

# Caractéristiques techniques



# 

Puissance selon norme ISO 9249	160 kW (217 ch) à 1 700 tr/min	
	Liehherr D934	
Type	2.00.1011 2.701	
Conception	4 cylindres en ligne	
Alésage / Course	122/150 mm	
Cylindrée	7,0l	
Mode de combustion	Diesel 4 temps Système d'injection Common-Rail Suralimenté avec refroidissement de l'air d'admission Réduction des gaz d'échappement	
Filtration	Filtre à air sec avec séparateur primaire et élément de sécurité	
Ralenti automatique	Contrôlé par capteur	
Circuit électrique		
Tension	24V	
Batteries	2 x 135 Ah / 12 V	
Alternateur	Triphasé 28 V / 140 A	
Phase V	·	
Emissions de substances nocives	Selon la réglementation (EU) 2016/1628	
Epuration des gaz d'échappement	La technologie SCRFilter Liebherr	
Réservoir de carburant	3301	
Réservoir d'urée	46l	
Tier 4 Final		
Emissions de substances nocives	Conformément à la norme 40CFR1039 (EPA) / 13CCR (CARB)	
Epuration des gaz d'échappement	La technologie SCR Liebherr	
Option	Filtre à particules Liebherr	
Réservoir de carburant	3301	
Réservoir d'urée	46l	



# pprox Système de refroidissement

Moteur diesel	Refroidissement par eau	
	Installation réfrigérante compacte, contient le système	
	de ventilation pour l'eau, huile hydraulique, l'air de	
	suralimentation avec un ventilateur à réglage continu et	
	thermostatique	



Commande				
Système de répartition d'énergie	A l'aide de distributeurs hydrauliques avec des clapets de sécurité intégrés			
Commande				
Rotation et équipement	Commande préalable hydraulique et pilotage proportionnel par manipulateur en croix			
Translation	Pilotage électroproportionnel par pédale			
Fonctions supplémentaires	Opérées par pédales à pilotage électroproportionnel ou par un interrupteur			
Commande proportionnel	Transmetteur à action proportionnelle sur les manipula- teurs en croix pour fonctions hydrauliques additionnelles			



# Circuit hydraulique

Pompe hydraulique	
Pour l'équipement et la translation	2 pompes de réglage à pistons axiaux Liebherr
	(contruction à double)
Débit max.	2 x 231 l/min
Pression max.	350 bar, PowerLift 380 bar
Pour l'orientation	Pompe de réglage à pistons axiaux réversible, en circuit fermé
Débit max.	140l/min
Pression max.	420 bar
Régulation et commande des pompes Système Confort Synchrone Liebherr (LSC) avec lation électronique par puissance limite, débit m pompes à pression max., distribution de l'huile a férents récepteurs proportionnelle à la demande d'orientation prioritaire et contrôle du couple	
Capacité du réservoir hydr.	175l
Capacité du circuit hydr.	max. 430 l
Filtration	1 filtre dans le circuit retour, avec haute précision de filtration (5 µm)
Modes de travail	Adaptation de la puissance du moteur et de l'hydrau- lique selon les applications, à l'aide d'un présélecteur du mode de fonctionnement. Travaux particulièrement économiques et non nuisibles à l'environnement pour des rendements d'extraction max. et des applications difficiles
S (Sensitive)	Travaux de précision ou levage de charges
E (Eco)	Travaux particulièrement économiques et non nuisibles à l'environnement
P (Power)	Travaux performants avec une faible consommation
P+ (Power-Plus)	Destiné à un maximum de performances, aux opérations très lourdes et à un fonctionnement en continu
Réglage du régime et de la puissance	Adaptation en continu de la puissance du moteur et de l'hydraulique par l'intermédiaire du régime
Option	Tool Control : 20 débits et pressions réglables pour accessoires en option



### **Orientation**

o onomation	
Entraînement Moteur à pistons axiaux Liebherr en circuit fermé, Liebherr train planétaire	
Couronne de rotation	Liebherr, étanche à billes et denture intérieure
Vitesse de rotation	0-10,0 tr/min en continu
Couple de rotation 76 kNm	
Frein de blocage	Disques sous bain d'huile (à action négative)
Option	Frein de positionnement par pédale Frein mécanisme d'orientation Comfort

# 2 Cabine

Structure de cabine de sécurité ROPS (système de protection au retournement) avec pare-brise entièrement ou partiellement escamotable sous le toit, projecteurs de travail intégré dans le toit, porte avec deux vitres latérales coulissantes, grand espace de rangement et nombreux vide poches, suspension anti-vibrations, isolation phonique, vitrage en verre feuilleté teinté, pare-soleil indépendant pour le pare-brise et la lucarne de toit Siège conducteur à suspension pneumatique avec accoudoirs réglables sur trois niveaux, appui-tête, ceinture abdominale, chauffage intégré, réglage manuel de hauteur indexé au poids du conducteur, réglage de l'inclinaison et de la longueur de l'assise, soutien mécanique des lombaires  Siège du conducteur Comfort (Option)  Siège du conducteur Premium (Option)  Siège du conducteur Premium (Option)  Siège du conducteur Premium (Option)  Consoles  Maipulateurs avec console de commande et siège pivotant des		
accoudoirs réglables sur trois niveaux, appui-tête, ceinture abdominale, chauffage intégré, réglage manuel de hauteur indexé au poids du conducteur, réglage de l'inclinaison et de la longueur de l'assise, soutien mécanique des lombaires  Siège du conducteur Comfort (Option)  Siège du conducteur Premium (Option)  Consoles  Consoles  Manipulateurs avec console de commande et siège pivotant, console de commande explicite par écran tactile, apte à la vidéo, de nombreuses possibilités de réglage, de contrôle et de surveillance (p. ex. climatisation, consommation de carburant, paramètres de la machine et des accessoires)  Climatisation  Climatisation automatique, fonction de ventilation, dégivrage et déshumidification rapides par simple pression sur un bouton, commande des clapets de ventilation par menu ; filtres pour l'air frais et l'air de circulation simples à remplacer et accessibles de l'extérieur; unité de climatisation conçue pour des températures extérieures extérieure	Cabine	tection au retournement) avec pare-brise entièrement ou partiellement escamotable sous le toit, projecteurs de travail intégré dans le toit, porte avec deux vitres laté- rales coulissantes, grand espace de rangement et nom- breux vide-poches, suspension anti-vibrations, isolation phonique, vitrage en verre feuilleté teinté, pare-soleil
Suspension horizontale (blocage possible), réglage automatique de hauteur indexé au poids du conducteur, réglage du niveau d'amortissement, soutien pneumatique des lombaires, climatisation passive avec charbon actif	Siège du conducteur Standard	accoudoirs réglables sur trois niveaux, appui-tête, ceinture abdominale, chauffage intégré, réglage manuel de hauteur indexé au poids du conducteur, réglage de l'inclinaison et de la longueur de l'assise, soutien méca-
adaptation électronique à la corpulence (postajustement automatique), amortissement pneumatique basse fréquence, climatisation active avec charbon actif et ventilateur    Consoles		suspension horizontale (blocage possible), réglage automatique de hauteur indexé au poids du conducteur, réglage du niveau d'amortissement, soutien pneuma- tique des lombaires, climatisation passive avec charbon
tant, console de commande à gauche rabattable  Grand écran couleur haute définition avec commande explicite par écran tactile, apte à la vidéo, de nombreuses possibilités de réglage, de contrôle et de surveil-lance (p. ex. climatisation, consommation de carburant, paramètres de la machine et des accessoires)  Climatisation  Climatisation automatique, fonction de ventilation, dégivrage et déshumidification rapides par simple pression sur un bouton, commande des clapets de ventilation par menu ; filtres pour l'air frais et l'air de circulation simples à remplacer et accessibles de l'extérieur ; unité de climatisation conçue pour des températures extérieures extrêmes, capteurs de rayonnement solaire pour températures extérieures et intérieures  Fluide frigorigène  R134a  Potentiel de réchauffement planétaire  Quantité à 25 °C  1 300 g  Equivalent CO <sub>2</sub> Vibrations*  Système main / bras  < 2,5 m/s²  Corps entier  Valore de commande à gauche rabattable (explicite par écran tactile, apte à la vidéo, de nombreus exterielle, apte à la vidéo, de nombreus exterielle anche explicite par écran tactile, apte à la vidéo, de nombreus exterielle explicite, apte à la vidéo, de nombreus exterielle, apte à la vidéo, de nombreus exterielle exterielle, apte à la vidéo, de nombreus exterielle exterielle, apte à la vidéo, de nombreus exterielle		adaptation électronique à la corpulence (postajustement automatique), amortissement pneumatique basse fréquence, climatisation active avec charbon actif et
explicite par écran tactile, apte à la vidéo, de nombreuses possibilités de réglage, de contrôle et de surveil- lance (p. ex. climatisation, consommation de carburant, paramètres de la machine et des accessoires)  Climatisation  Climatisation automatique, fonction de ventilation, dégivrage et déshumidification rapides par simple pression sur un bouton, commande des clapets de ventilation par menu ; filtres pour l'air frais et l'air de circulation simples à remplacer et accessibles de l'extérieur ; unité de climatisation conçue pour des températures extérieures extrêmes, capteurs de rayonnement solaire pour températures extérieures et intérieures  Fluide frigorigène  R134a  Potentiel de réchauffement planétaire  Quantité à 25°C  1 300 g  Equivalent CO <sub>2</sub> 1,859 t  Vibrations*  Système main / bras  < 2,5 m/s²  Corps entier    Vibrations   V	Consoles	
dégivrage et déshumidification rapides par simple pression sur un bouton, commande des clapets de ventilation par menu ; filtres pour l'air frais et l'air de circulation simples à remplacer et accessibles de l'extérieur ; unité de climatisation conçue pour des températures extérieures extrêmes, capteurs de rayonnement solaire pour températures extérieures et intérieures  Fluide frigorigène R134a  Potentiel de réchauffement planétaire  Quantité à 25°C 1 300 g  Equivalent CO <sub>2</sub> 1,859 t  Vibrations*  Système main / bras < 2,5 m/s²  Corps entier < <0,5 m/s²	Commande et affichages	explicite par écran tactile, apte à la vidéo, de nom- breuses possibilités de réglage, de contrôle et de surveil- lance (p. ex. climatisation, consommation de carburant,
Potentiel de réchauffement planétaire Quantité à 25 °C 1 300 g Equivalent CO <sub>2</sub> 1,859 t  Vibrations*  Système main / bras < 2,5 m/s² Corps entier < <0,5 m/s²	Climatisation	dégivrage et déshumidification rapides par simple pres- sion sur un bouton, commande des clapets de ventilation par menu ; filtres pour l'air frais et l'air de circulation simples à remplacer et accessibles de l'extérieur ; unité de climatisation conçue pour des températures exté- rieures extrêmes, capteurs de rayonnement solaire pour
planétaire Quantité à 25 °C 1 300 g Equivalent CO <sub>2</sub> 1,859 t  Vibrations*  Système main / bras < 2,5 m/s² Corps entier < < 0,5 m/s²		R134a
Quantité à 25°C         1 300 g           Equivalent CO2         1,859 t           Vibrations*         Vibrations*           Système main / bras         < 2,5 m/s²		1 430
Equivalent CO2       1,859 t         Vibrations*       Vistème main / bras         Système main / bras       < 2,5 m/s²		1 300 g
Vibrations*  Système main / bras < 2,5 m/s²  Corps entier < 0,5 m/s²		
Corps entier <0,5 m/s <sup>2</sup>		
		17. 7.
Incertitude de mesure Selon norme EN 12096:1997	Incertitude de mesure	Selon norme EN 12096:1997

### ⊚ Châssis

o o onacono	
Entraînement	Semi-automatique à 2 gammes de vitesse et ralentisseur intégré, moteur à pistons axiaux Liebherr avec robinet de freinage à double effet
Force de traction	129 kN
Vitesse de translation	0- 3,5km/h en continu (tout terrain) 0- 7,0km/h en continu (chantier) 0-13,0km/h en continu (vitesse lente, route) 0-20,0km/h en continu (route)
Mode de conduite	De type automobile avec pédale d'accélération en conduite sur route, fonction de régulateur de vitesse : enregistrement en continu de la position de la pédale d'accélération, sur terrain accidenté et sur route
Essieux	Blocage hydraulique manuel ou automatique du pont directeur oscillant
Frein de service	Système de freinage à double circuit et accumulateur de pression ; freins à disques multiples à bain d'huile, sans jeu
Frein de travail automatique	Fonction automatique de démarrage (actionnement de la pédale) et d'immobilisation de la machine (blocage) ; le frein de travail retombe automatiquement – peut être combiné avec le blocage automatique de l'essieu oscillant
Frein de blocage	Disques sous bain d'huile (à action négative)
Types d'appui	Lame d'ancrage arrière + stabilisateurs avant Stabilisateurs arrière + lame d'ancrage avant Stabilisateurs arrière + avant
Châssis EW	2,75 m de large

### **Equipement**

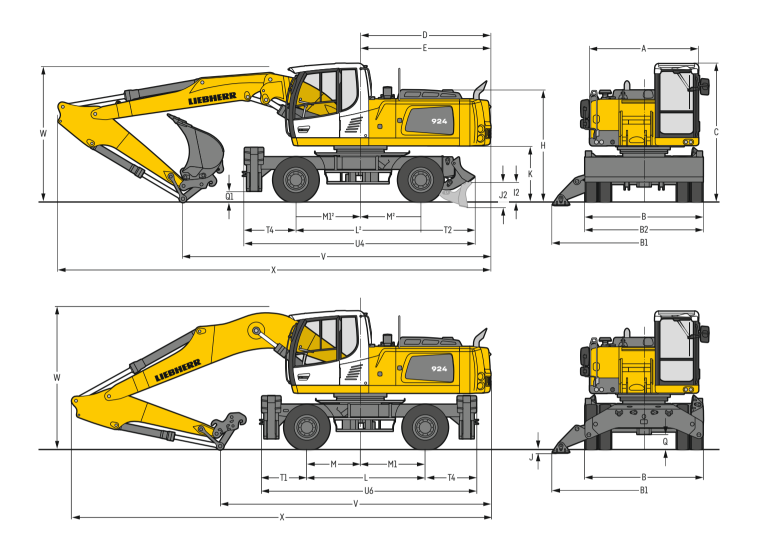
Conception	Tôles d'acier très résistantes aux points à forte sollicita- tion pour exigences extrêmes. Fixation robuste de qualité pour l'équipement et les vérins hydrauliques	
Vérins hydrauliques	Vérins Liebherr avec système d'étanchéité et de guidage spécial et, suivant version, également avec protection de fin de course	
Paliers	Etanches et d'entretien réduit	

### ≪ Machine complète

· ·	Système Liebherr de graissage centralisé automatique, tourelle et équipement	
Niveau sonore		
ISO 6396	72 dB(A) = L <sub>pA</sub> (intérieur)	
2000/14/CE	104 dB(A) = L <sub>WA</sub> (extérieur)	

<sup>\*</sup> pour l'évaluation des risques conformément à la directive 2002/44/CE voir ISO/TR 25398:2006

# **Dimensions**



A         2.525           B         2.750           B1         4.260           B2         2.750           C         3.220           D         3.030           E         3.030           I2         465           J         80           J2         590           K         1.280           L         2.750           M         1.250           M2)         1.400           M1         1.500           M2         350           T1         1.040           T2         1.260			
B       2.750         B1       4.260         B2       2.750         C       3.220         D       3.030         E       3.030         H       2.605         I2       465         J       80         J2       590         K       1.280         L       2.750         L <sup>2</sup> 2.900         M       1.250         M <sup>2</sup> 1.400         M1       1.500         M1 <sup>2</sup> 1.500         Q1       350         T1       1.040         T2       1.260			
B1       4.260         B2       2.750         C       3.220         D       3.030         E       3.030         H       2.605         I2       465         J       80         J2       590         K       1.280         L       2.750         L <sup>2</sup> 2.900         M       1.250         M <sup>2</sup> 1.400         M1       1.500         Q       350         Q1       250         T1       1.040         T2       1.260			
B2       2.750         C       3.220         D       3.030         E       3.030         H       2.605         I2       465         J       80         J2       590         K       1.280         L       2.750         M       1.250         M2)       1.400         M1       1.500         M20       350         Q1       250         T1       1.040         T2       1.260			
C       3.220         D       3.030         E       3.030         H       2.605         I2       465         J       80         J2       590         K       1.280         L       2.750         M       1.250         M       1.250         M1       1.500         M1       1.500         Q       350         Q1       250         T1       1.040         T2       1.260			
D       3.030         E       3.030         H       2.605         I2       465         J       80         J2       590         K       1.280         L       2.750         M       1.250         M²       1.400         M1       1.500         M1       1.500         Q       350         Q1       250         T1       1.040         T2       1.260	B2	2.7	/50
E       3.030         H       2.605         I2       465         J       80         J2       590         K       1.280         L       2.750         M       1.250         M²       1.400         M1       1.500         M1²       1.500         Q       350         Q1       250         T1       1.040         T2       1.260			
H     2.605       I2     465       J     80       J2     590       K     1.280       L     2.750       L <sup>2</sup> 2.900       M     1.250       M <sup>2</sup> 1.400       M1     1.500       M1 <sup>2</sup> 1.500       Q     350       Q1     250       T1     1.040       T2     1.260	D	3.0	)30
I2     465       J     80       J2     590       K     1.280       L     2.750       M     1.250       M2     1.400       M1     1.500       M1 <sup>2</sup> 1.500       Q     350       Q1     250       T1     1.040       T2     1.260		3.0	)30
J     80       J2     590       K     1.280       L     2.750       M2     2.900       M1     1.250       M1 <sup>21</sup> 1.500       Q     350       Q1     250       T1     1.040       T2     1.260	Н	2.6	505
J2     590       K     1.280       L     2.750       L <sup>2)</sup> 2.900       M     1.250       M <sup>2)</sup> 1.400       M1     1.500       M1 <sup>2)</sup> 1.500       Q     350       Q1     250       T1     1.040       T2     1.260			
K     1.280       L     2.750       L20     2.900       M     1.250       M21     1.400       M1     1.500       Q     350       Q1     250       T1     1.040       T2     1.260	J		80
L     2.750       L²     2.900       M     1.250       M²     1.400       M1     1.500       Q     350       Q1     250       T1     1.040       T2     1.260	J2	5	590
L2     2.900       M     1.250       M2     1.400       M1     1.500       M1 <sup>23</sup> 1.500       Q     350       Q1     250       T1     1.040       T2     1.260	K	1.2	280
M     1.250       M²     1.400       M1     1.500       M1²     1.500       Q     350       Q1     250       T1     1.040       T2     1.260	L	2.7	750
M2)     1,400       M1     1,500       M1 <sup>2)</sup> 1,500       Q     350       Q1     250       T1     1,040       T2     1,260	L2)	2.9	200
M1     1.500       M121     1.500       Q     350       Q1     250       T1     1.040       T2     1.260	М	1.2	250
M1²     1.500       Q     350       Q1     250       T1     1.040       T2     1.260	M <sup>2)</sup>	1.4	400
Q     350       Q1     250       T1     1.040       T2     1.260	M1	1.5	500
Q1     250       T1     1.040       T2     1.260	M1 <sup>2)</sup>	1.5	500
T1 1.040 T2 1.260	Q	3	350
T2 1.260	Q1	2	250
	T1	1.0	)40
	T2	1.2	260
<b>T4</b> 1.190	T4	1.1	190
U4 5.350	U4	5.3	350
U6 4.980	U6	4.9	280

2) Version du châssis lame d'ancrage arrière + stabilisateurs avant E = Rayon de rotation arrière Pneumatiques 11.00-20

	Balancier	Flèche réglable hydr. 5,80 m HD	
		Lame arrière + stabilisateurs avant	Stabilisateurs arrière + avant
	m	mm	mm
٧	2,25	7 800	7 800
	2,45	7 450	7 450
	2,65	7 150	7 150
	3,05	6 850	6 850
W	2,25	3 150	3 150
	2,45	3 150	3 150
	2,65	3 150	3 150
	3,05	3 200	3 200
Χ	2,25	10 100	10 100
	2,45	10 100	10 100
	2,65	10 100	10 100
	3.05	10 050	10 050

	Balancier	Flèche monobloc 5,65 m HD Lame arrière + stabilisateurs avant	Stabilisateurs arrière + avant
		Lame amere + stabilisateurs avant	Stabilisateurs arriere + availt
	m	mm	mm
٧	2,25	6 600	6 600
	2,45	6 450	6 450
	2,65	6 300*	6 300*
	3,05	6 9001)2)	6 9001) 2)
W	2,25	3 250	3 250
	2,45	3 300	3 300
	2,65	3 350*	3 350*
	3,05	3 3501)	3 3501)
Х	2,25	9 750	9 750
	2,45	9 750	9 750
	2,65	9 750*	9 750*
	3,05	9 8001)	9 8001)

Equipement représenté sur pont oscillant directeur

\* Equipement orienté sur pont rigide. Dans ce cas les dimensions de transport sont améliorées

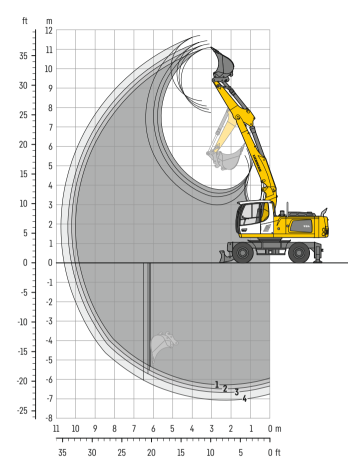
1) sans attache rapide

2) Vérin de godet rétracté

W = Garde au sol max. incluant environ 150 mm de tuyauterie

# **Equipement rétro**

### avec flèche réglable hydrauliquement 5,80 m HD



### **Débattements**

avec attache rapide		1	2	3	4
Longueur de balancier	m	2,25	2,45	2,65	3,05
Profondeur max. d'extraction	m	6,30	6,50	6,70	7,05
Portée max. au sol	m	9,85	10,05	10,25	10,60
Hauteur max. de déversement	m	7,75	7,90	8,05	8,35
Hauteur max. à la dent	m	11,10	11,25	11,45	11,70
Rayon de giration avant min.	m	3,25	3,15	3,10	3,15

### Forces aux dents

sans attache rapide		1	2	3	4
Force de pénétration max. (ISO 6015)	kΝ	148,5	139,7	131,9	118,8
	t	15,1	14,2	13,4	12,1
Force de cavage max. (ISO 6015)	kN	169,6	169,6	169,6	169,6
	t	17,3	17,3	17,3	17,3

Force de cavage avec godet dérocteur

218,4 kN (22,3 t)

### **Poids**

Le poids en ordre de marche comprend la machine de base, 8 roues jumelées avec entretoises, flèche réglable hydrauliquement 5,80 m (HD), balancier 2,45 m, attache rapide SWA 48 et godet 1 400 mm / 1,35 m³.

Châssis	Poids (kg)
A 924 Heavy Lift Litronic avec lame arrière + stabilisateurs avant	27 100
A 924 Heavy Lift Litronic avec stabilisateurs arrière + avant	27 400

### Godets rétro Stabilité (limitation à 75 % de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567\*)

ı, ed	ité 511			Stabilis rele			La		abilisateurs ava issés	int			arrière + avant ssés	
Largeur de coupe	Capacité ISO 7451 <sup>1)</sup>	Poids		Longueur de l	balancier (m)			Longueur de	balancier (m)			Longueur de	balancier (m)	
mm	m³	kg	2,25	2,45	2,65	3,05	2,25	2,45	2,65	3,05	2,25	2,45	2,65	3,05
8502)	0,75	620			•	-	-	•	•	-	-	•	-	
1 0502)	0,95	710					•							
1 2502)	1,15	810			•	-	-	•	•	-	-	-	-	-
1 4002)	1,35	850				-	•			•				
1 5002)	1,45	880				Δ		•		-		•	•	
1 6002)	1,55	940			Δ	Δ								
8503)	0,75	690				-	-	•	•	-	-		•	
1 0503)	0,95	800												
1 2503)	1,15	910					•	•		-		•	•	
1 4003)	1,35	960				-	-							
1 5003)	1,45	1 000				Δ				•				
1 6003)	1,55	1 060			Δ	Δ	-			-				
8504)	0,80	630				-				•				
1 0504)	1,05	720												
1 2504)	1,30	800			•	-	-	•	•	-			•	
1 4004)	1,50	870			-	Δ								
1 5004)	1,65	890			Δ	Δ			•	•			•	
1 6004)	1,70	950	-	Δ	Δ	Δ		•			•			

<sup>\*</sup> Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans attache rapide (Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75% de la charge de basculement statique ou 87% de la limite hydr.)

Poids spécifique max. des matériaux  $\blacksquare$  =  $\le$  1,8t/m³,  $\blacksquare$  =  $\le$  1,5t/m³,  $\triangle$  =  $\le$  1,2t/m³, - = non autorisé

<sup>1)</sup> comparable avec SAE (avec dôme)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Godet rétro à dents <sup>3)</sup> Godet rétro à dents en version HD <sup>4)</sup> Godet rétro à lame (existe également en version HD)

# Forces de levage

### avec flèche réglable hydrauliquement 5,80 m HD

Châssis stabilisé	Bala	ncier 2,	25 m								Bala	ncier 2	,45 m							
Marière   avant   arrière	t <b>€</b>	Châssis st	tabilisé	,	4,5 m	6,0 m	7,5 m	9,0 m	<b></b>	늘	t <b>€</b>	Châssis s	tabilisé	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	9,0 m		<u></u>
\$\begin{align*} \begin{align*} \be		arrière	avant	<b>5</b> ₽	b	b	b	b	b	m		arrière	avant	-5 B		b	b	b	b	m
7,5   Lame   Stab.   S	9,0				7,4* 7,4*				7,1* 7,1*	4,6	9,0				7,7* 7,7*				6,4* 6,4	* 4,9
6,0   Lame   Stab.   8,9° 8,9° 8,9° 8,8° 8,8° 8,9° 8,9° 8,9°	7,5				8,6* 8,6* 8,6* 8,6*	7,5* 7,5*			5,9* 5,9*	6,4	7,5					7,4* 7,4*			4,9 5,4 5,4* 5,4	* 6,7
4,5   Lame   Stab.   16,7°   16,7°   11,4°   11,4°   14,8°   8,8°   9,0°   6,3°   7,7°   5,3°	6,0				8,9* 8,9* 8,9* 8,9*	8,4* 8,4* 8,4* 8,4*	5,7* 5,7° 5,7* 5,7°		5,4* 5,4* 5,4* 5,4*	7,5	6,0				8,0* 8,0* 8,0* 8,0*	8,2* 8,2* 8,2* 8,2*	6,3 6,3* 6,3* 6,3*		5,0* 5,0 5,0* 5,0	7,8
3,0   Lame   Stab.   16,6°   16,6°   13,2°   13,3°   8,7°   8,8°   8,6°   7,6°   7,9°   5,4°   8,6°   5,4°   5,4°   8,6°   5,4°   5,4°   8,6°   5,4°   5,4°   8,6°   5,4°   5,4°   8,6°   5,4°   5,4°   8,6°   5,4°	4,5			16,7* 16,7* 16,7* 16,7*	11,4* 11,4* 11,4* 11,4*	8,8 9,0° 9,0° 9,0°	6,3 7,7 7,7* 7,7	•	5,3* 5,3* 5,3* 5,3*	8,2	4,5			14,0* 14,0* 14,0* 14,0*	11,0* 11,0* 11,0* 11,0*	8,8* 8,8* 8,8* 8,8*	6,4 7,6* 7,6* 7,6*		4,9* 4,9 4,9* 4,9	8,4
1,5   Lame   Stab.   16,9°   16,9°   13,0°   14,2°   8,6°   10,3°   16,9°   13,0°   14,2°   14,2°   10,3°   13,3°   14,2°   14,2°   10,3°   13,3°   14,2°   14,2°   10,3°   13,3°   14,2°   14,2°   10,3°   13,3°   14,2°   14,2°   10,3°   13,3°   14,2°   14,2°   10,2°   10,2°   12,0°   13,0°   14,2°   14	3,0			16,6* 16,6* 16,6* 16,6*	13,2 13,3* 13,3* 13,3*	8,7 9,8° 9,8° 9,8°	6,3 7,9 7,6 7,9	:	4,9 5,4* 5,4* 5,4*	8,6	3,0			16,9* 16,9* 16,9* 16,9*	13,0* 13,0* 13,0* 13,0*	8,7 9,6* 9,6* 9,6*	6,3 7,8* 7,6 7,8*		4,7 5,0 5,0* 5,0	* 8,8 *
0 Lame Stab. 19,9° 19,9° 13,0° 14,3° 8,7° 10,3° 6,0° 8,1° 7,1° 8,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1	1,5			16,9* 16,9* 16,9* 16,9*	13,0 14,2* 14,2* 14,2*	8,6 10,3* 10,3* 10,3*	6,2 8,1 7,6 8,1	•	4,8 5,8* 5,8* 5,8*	8,6	1,5			16,7* 16,7* 16,7* 16,7*	13,0 14,1* 14,1* 14,1*	8,6 10,2* 10,2* 10,2*	6,2 8,0* 7,6 8,0*		4,6 5,3 5,3* 5,3	* 8,8
-1,5   Lame   Stab.   23,0° 23,0°   13,3	0			19,9* 19,9* 19,9* 19,9*	13,0 14,3* 14,3* 14,3*	8,7 10,3° 10,3 10,3°	6,0 8,1 7,5 8,1	•	4,9 6,4* 6,1 6,4*	8,4	0			19,4* 19,4* 19,4* 19,4*	13,0 14,2* 14,2* 14,2*	8,6 10,3* 10,2 10,3*	6,0 8,0* 7,5 8,0*		4,7 5,8 5,8* 5,8	8,6
-3,0 Lame Stab. 23,7* 23,7*   13,2 14,9*   8,1 9,7*   5,3* 5,3*   7,1   -3,0 Lame Stab. 23,5* 23,5*   13,2 14,8*   8,1 10,1*   5,2*   5	-1,5			23,0* 23,0* 23,0* 23,0*	13,3 14,4* 14,4* 14,4*	8,5 10,5° 10,5 10,5°	5,8 7,6		5,3 6,1* 6,1* 6,1*	7,9	-1,5			22,7* 22,7* 22,7* 22,7*	13,2 14,3* 14,3* 14,3*	8,5 10,4* 10,4 10,4*	5,8 7,9*		5,1 5,9 5,9* 5,9	* 8,2
1/2 103*  75 08*          65 7/*      -     1/2 208*  75 110	-3,0			23,7* 23,7* 23,7* 23,7*	13,2 14,9* 14,9* 14,9*	8,1 9,7*			5,3* 5,3* 5,3* 5,3*	7,1	-3,0			23,5* 23,5* 23,5* 23,5*	13,2 14,8* 14,8* 14,8*	8,1 10,1*			5,2* 5,2 5,2* 5,2	7,3
-4,5 Lame Stab. 19,3* 19,3* 9,8* 9,8*	-4,5									5,0	-4,5									* 5,4

Bala	ncier 2,	65 m																								
1	Châssis st	tabilisé	3,0 m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0 n	n	B	~ç	늙	1	Châssis	stabilisé	3,0 m	4,5 m	6,0 n	1 7,	5 m	9,0 n	ا ا		异
	arrière	avant	B	5	ß		ß	-47)	Ŀ	- <u>4</u> )	ß,	-5)	ů	m	m Tal	arrière	avant	<u>b</u>		- <u>5</u> ) (	j		- <u>-</u>	<u>.</u>	a b	m
9,0	- Lame Stab.	- Stab. Stab.		7,6* 7,6* 7,6*	7,6* 7,6* 7,6*							5,9* 5,9* 5,9*	5,9* 5,9* 5,9*	5,3	9,0	- Lame Stab.	- Stab. Stab.							4, 4, 4,	9* 4,9* 9* 4,9*	5,9
7,5	- Lame Stab.	Stab. Stab.		7.04	7.04	7,1* 7,1*	7,1* 7,1* 7,1*		<b>5</b> /			4,6 5,0* 5,0*	5,0* 5,0* 5,0*	7,0	7,5	Lame Stab.	Stab. Stab.			6,4* 6	,4* ,4* ,4*			4, 4, 4,	2* 4,2* 2* 4,2*	7,4
6,0	Lame Stab.	Stab. Stab.	0.0* 0.0*	7,2* 7,2* 7,2*	7,2* 7,2* 7,2*	7,7* 7,7*	7,7* 7,7* 7,7*	4,1 6,3 6,5*	5,6 6,5* 6,5*			3,6 4,6* 4,6*	4,6* 4,6* 4,6*	8,0	6,0	Lame Stab.	Stab. Stab.		7/8 7/8	6,6* 6	,6* 4,2 ,6* 6,1 ,6* 6,1	6,1*	00	3, 4, 4,	0* 4,0* 0* 4,0*	8,4
4,5	Lame Stab.	Stab. Stab.	9,9* 9,9* 9,9* 9,9* 9,9* 9,9* 15,4 17,3*	8,9 9,6* 9,6* 8,6	9,6* 9,6* 9,6* 11.7	8,6*	7,9 8,6* 8,6*	4,2 6,4 7,4*	5,7 7,4* 7,4*			3,1 4,5* 4,5*	4,3 4,5* 4,5* 4,0	8,6	4,5	Lame Stab.	Stab. Stab.	15,5 17,9*	7,6* 7,6* 7,6* 7,6* 7,6* 7,6* 8,6 11,8	7,7* 7	7,7* 4,3 7,7* 6,4 7,7* 7,1*	5,7 7,1* 7,1* 5,7	3,9* 3 3,9* 3	5,9* 2, 5,9* 3, 5,9* 3, 6,0 2,	9* 3,9* 9* 3,9*	9,0
3,0	Lame Stab.	Stab. Stab.	17,3* 17,3* 17,3* 17,3* 17,3* 17,3* 15,0 16,6*	12,7* 12,7*	12,7* 12,7* 12,7* 11.5	8,6	7,7 9,5* 9,5* 7,6	4,1 6,3 7,6 4,0	5,6 7,7* 7,7* 5,5	2,8	3,9	2,8 4,6 4,6* 2,7	4,6* 4,6* 3,9	9,0	3,0	Lame Stab.	Stab. Stab.	15,5 17,9 17,9* 17,9* 17,9* 17,9* 15,0 16,7*	12,1* 12,1* 12,1* 12,1* 12,1* 12,1* 8,4 11,5	8,6 9 9,1* 9	7,7 4,2 7,1* 6,3 7,1* 7,5* 7,6 4,1	7,5*	4,6 5 5,6* 5	i,0 2, i,6* 4, i,6* 4, i,6 2,	0* 4,0* 0* 4,0*	
1,5	Lame Stab.	Stab. Stab.	16,6* 16,6* 16,6* 16,6* 15,0 19,0*	12,9 14,0*	14,0*	8,5 1 10,1* 1	10,1* 10,1* 10,1*	6,2 7,5 3,8	8,0* 8,0* 5,3	4,5	5,2* 5,2*	4,4 4,8* 2,8	4,8* 4,8* 3,9	9,0	1,5	Lame Stab.	Stab. Stab.	16,7* 16,7* 16,7* 16,7* 16,7* 16,7* 14,9 18,3*	12,9 13,7* 13,7* 13,7* 8,3 11,4	8,5 9 9,9* 9	7,9* 6,3 7,9* 7,5 7,6 3,9	7,8* 7,8* 5,4	4,5 6 5,6 6	5,4* 4, 5,4* 4,	2 4,2* 2* 4,2*	
0	Lame Stab.	Stab. Stab.	19,0* 19,0*	12,9 14,1*	14,1*	8,6 1 10,2 1	10,2* 10,2* 10,2*	6,1 7,5 3,6	8,0* 8,0* 5,1			4,5 5,3* 3,0	5,3* 5,3* 4,2	8,8	0	Lame Stab.	Stab. Stab.	18,3* 18,3* 18,3* 18,3* 14,6 21,4*	12,8 14,0* 14,0* 14,0* 8,1 11,6	8,5 10 10,1 10	),1* 6,1	7,9* 7,9* 5,1	4,4	5,1* 4, 5,1* 4, 2,	2 4,5* 5* 4,5*	
-1,5	Lame Stab.	Stab. Stab.	22,3* 22,3* 22,3* 22,3*	13,1 14,2*	14,2*	8,6 1 10,3 1	10,3* 10,3*	5,8 7,3 3,5	8,0* 8,0*			4,9 5,8*	5,8* 5,8* 4,9	8,4	-1,5	Lame Stab.	Stab. Stab.	21,4* 21,4* 21,4* 21,4* 21,4* 21,4* 14,3 22,9	13,0 14,1* 14,1* 14,1* 7,9 11,5	8,6 10 10,2 10	1,2* 5,9 1,2* 7,4	8,0* 8,0* 5,0		4, 5,	5 5,2* 2* 5,2*	
-3,0	Lame Stab.	Stab. Stab.	23,3* 23,3* 23,3* 23,3*	13,3 14,6*	14,6*		7,1 10,4* 10,4*	5,5* 5,5*	5,0 5,5* 5,5*			3,4 5,1* 5,1*	5,1* 5,1* 5,9*	7,6	-3,0	Lame Stab.	Stab. Stab.	23,0* 23,0* 23,0* 23,0*	13,2 14,4* 14,4* 14,4*	8,2 10 10,4 10	1,5* 6,9*	6,9*		3, 5, 5,	1* 5,1* 1* 5,1*	•
-4,5	Lame Stab.	Stab. Stab.	22,1* 22,1*		12,3*							5,0 5,9* 5,9*	5,9* 5,9* 5,9*	5,9	-4,5	Lame Stab.	Stab. Stab.	14,3 23,4 23,5* 23,5* 23,5* 23,5*	7,5 11,0 12,8 13,7* 13,7* 13,7*	7,7* 7	,9 ',7* ',7*			4, 5, 5,	0* 5,0*	6,6

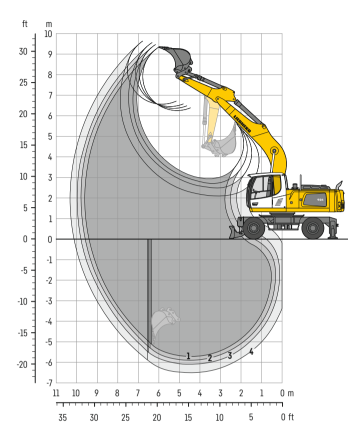
Les capacités de charge sont indiquées en tonnes (t) et mesurées au crochet de levage de l'attache rapide Liebherr SWA 48 sans accessoire, mais avec PowerLift 380 bar. Elles sont indiquées pour une rotation de la tourelle à 360°, sur une surface dure, horizontale et portant uniformément, avec l'essieu oscillant bloqué. Les valeurs dans l'axe du châssis (±15°) sont indiquées, pour la pelle non calée, avec essieu directeur à l'avant et, pour la pelle calée, avec essieu rigide à l'avant. Les valeurs sont déterminées pour la position optimale du vérin de réglage de la flèche. Les capacités de charge indiquées sont basées sur la norme ISO 10567 et correspondent au maximum à 75% de la charge de basculement statique ou 87% de la capacité de levage hydraulique ou sont limitées par la capacité de charge autorisée du crochet de levage de l'attache rapide (max. 12t). En cas de démontage de l'attache rapide, les capacités de charge peuvent être majorées de 226kg.

En harmonisation avec la norme européenne EN 474-5, les pelles hydrauliques doivent être équipées pour les travaux de levage de charge des dispositifs anti-rupture de flexibles conformes, d'un avertisseur de surcharge, d'un moyen de levage (p. ex. crochet de levage) et d'un tableau des abaques des charges.

Hauteur Rotation de 360° Dans l'axe Portée max. \* Limitée par l'hydraulique

# **Equipement rétro**

### avec flèche monobloc 5,65 m HD



### **Débattements**

avec attache rapide		1	2	3	4
Longueur de balancier	m	2,25	2,45	2,65	3,05
Profondeur max. d'extraction	m	5,70	5,90	6,10	6,50
Portée max. au sol	m	9,40	9,60	9,80	10,15
Hauteur max. de déversement	m	6,35	6,45	6,55	6,70
Hauteur max. à la dent	m	9,35	9,45	9,55	9,65
Rayon de giration avant min.	m	3,90	3,70	3,45	3,15

### Forces aux dents

sans attache rapide		1	2	3	4
Force de pénétration max. (ISO 6015)	kΝ	148,5	139,7	131,9	118,8
	t	15,1	14,2	13,4	12,1
Force de cavage max. (ISO 6015)	kN	169,6	169,6	169,6	169,6
	t	17,3	17,3	17,3	17,3

Force de cavage avec godet dérocteur

218,4 kN (22,3 t)

### **Poids**

Le poids en ordre de marche comprend la machine de base, 8 roues jumelées avec entretoises, flèche monobloc  $5,65\,\mathrm{m}$  (HD), balancier  $2,65\,\mathrm{m}$ , attache rapide SWA 48 et godet  $1\,400\,\mathrm{mm}/1,35\,\mathrm{m}^3$ .

Châssis	Poids (kg)
A 924 Heavy Lift Litronic avec lame arrière + stabilisateurs avant	26 700
A 924 Heavy Lift Litronic avec stabilisateurs arrière + avant	27 000

### Godets rétro Stabilité (limitation à 75 % de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567\*)

Largeur de coupe	Capacité ISO 7451 <sup>1)</sup>	s		Stabilis rele			La		abilisateurs ava issés	nnt			arrière + avant ssés	
Larç de c	Cap	Poids		Longueur de l	oalancier (m)			Longueur de	balancier (m)			Longueur de	balancier (m)	
mm	m³	kg	2,25	2,45	2,65	3,05	2,25	2,45	2,65	3,05	2,25	2,45	2,65	3,05
8502)	0,75	620		-	•		-	-	•	-	•	-	•	-
1 0502)	0,95	710												
1 2502)	1,15	810			•		-	•	•	-		-	•	
1 4002)	1,35	850	•											
1 5002)	1,45	880				-	•	•					•	
1 6002)	1,55	940												
8503)	0,75	690	•				•							
1 0503)	0,95	800	•											
1 2503)	1,15	910		•	•		-	•	•	-		-	•	
1 4003)	1,35	960	•											
1 5003)	1,45	1 000		-			-	•	•	-	•	-	•	
1 6003)	1,55	1 060				Δ								
8504)	0,80	630	•			•								
1 0504)	1,05	720												
1 2504)	1,30	800												
1 4004)	1,50	870												
1 5004)	1,65	890		-	-	Δ		•			•	-	-	
1 6004)	1,70	950	-	-		Δ								

<sup>\*</sup> Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans attache rapide (Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75% de la charge de basculement statique ou 87% de la limite hydr.)

Poids spécifique max. des matériaux  $\blacksquare$  =  $\leq$  1,8 t/m<sup>3</sup>,  $\blacksquare$  =  $\leq$  1,5 t/m<sup>3</sup>,  $\triangle$  =  $\leq$  1,2 t/m<sup>3</sup>, - = non autorisé

<sup>1)</sup> comparable avec SAE (avec dôme)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Godet rétro à dents <sup>3)</sup> Godet rétro à dents en version HD <sup>4)</sup> Godet rétro à lame (existe également en version HD)

# Forces de levage

### avec flèche monobloc 5,65 m HD

Bala	ncier 2	,25 m						Bala	Balancier 2,45 m										
1	Châssis s	tabilisé	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	9,0 m		#	ı ı	Châssis	stabilisé	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	9,0 m		<b>~</b> ₽
m กัก	arrière	avant	<b>⊃</b> b	B	<b>a</b> b	<u>⊶</u> ଇ එ	b	-5 E	j		arrière	avant	b	⊶a b		è		- <del>4</del> 0	Ď m
9,0	Lame Stab.	Stab. Stab.								9,0	Lame Stab.	- Stab. Stab.							
7,5	- Lame Stab.	- Stab. Stab.						5,6* 5, 5,6* 5, 5,6* 5,	6* <b>6</b>	0 7,5	- Lame Stab.	- Stab. Stab.			5,9 6,0 6,0* 6,0 6,0* 6,0	•		5,1* 5,1*	5,1* 5,1* 5,1* 5,1*
6,0	- Lame Stab.	- Stab. Stab.			5,8 7,7* 7,7* 7,7* 7,7* 7,7*			4,4 5, 5,3* 5, 5,3* 5,	3* <b>7</b> 3*	1 6,0	Lame Stab.	- Stab. Stab.			5,9 7,4 7,4* 7,4 7,4* 7,4	:		4,9* 4,9*	4,9* 4,9* 4,9*
4,5	- Lame Stab.	- Stab. Stab.			5,6 7,7 8,5* 8,5* 8,5* 8,5*	3,9 5,4 6,1 7,0 7,0* 7,0		3,7 5, 5,3* 5, 5,3* 5,	3* <b>7</b> 3*	8 4,5	Lame Stab.	Stab. Stab.			5,6 7,7 8,2* 8,2 8,2* 8,2	* 7,2* 7,2	?* ?*	4,9* 4,9*	4,9* 4,9* 4,9*
3,0	Lame Stab.	Stab. Stab.		7,9 11,4 12,7* 12,7* 12,7* 12,7*	5,3 7,4 8,4 9,7* 9,7* 9,7*	3,8 5,3 6,0 8,3 7,5 8,3		3,3 4, 5,3 5, 5,6* 5,	6* 8 6*	1 3,0	Lame Stab.	Stab. Stab.		7,9 11,5 12,3* 12,3* 12,3* 12,3*	5,3 7,4 8,4 9,4 9,4* 9,4	* 6,0 8,1 * 7,5 8,1	!* !*	5,1* 5,1*	4,5 5,1* <b>8,</b> 5,1*
1,5	Lame Stab.	Stab. Stab.			5,0 7,0 8,1 10,8* 10,3 10,8*	3,6 5,1 5,8 8,8 7,3 8,8		3,2 4, 5,1 6, 6,1* 6,	1* 8 1*	2 1,5	Lame Stab.	Stab. Stab.		7,3 10,7 12,5 14,6* 14,6* 14,6*	5,0 7,0 8,1 10,6 10,2 10,6	* 5,8 8,7 * 7,3 8,7	7*	4,9 5,5*	4,3 5,5* 5,5* 8,4
0	- Lame Stab.	- Stab. Stab.	7,1* 7,1*		4,8 6,8 7,8 11,5* 10,0 11,5*	3,5 5,0 5,7 9,1 7,2 9,1		6,6 7,	0* <b>7</b> 0*	9 0	Lame Stab.	- Stab. Stab.	7,4* 7,4* 7,4* 7,4* 7,4* 7,4*	6,9 10,3 12,0 15,7* 15,7* 15,7*	4,7 6,8 7,8 11,4 10,0 11,4	* 5,7 9,0 * 7,1 9,0	)* )*	5,1 6,3*	4,4 6,3* 6,3*
-1,5	- Lame Stab.	- Stab. Stab.	12,8* 12,8*	6,9 10,3 12,0 15,5* 15,5* 15,5*	4,7 6,7 7,7 11,5* 9,9 11,5*			3,6 5, 5,8 8, 7,3 8,	8* <b>7</b> 8*	4 -1,5	Lame Stab.	- Stab. Stab.	12,3* 12,3* 12,3* 12,3* 12,3* 12,3*	6,8 10,2 11,9 15,5* 15,5* 15,5*	4,6 6,7 7,7 11,5 9,9 11,5		3*	5,5 7,0	4,8 7,8* 7,8*
-3,0	- Lame Stab.	- Stab. Stab.	13,0 19,4* 19,4* 19,4* 19,4* 19,4*	13,9* 13,9*	4,7 6,8 7,8 10,3* 10,0 10,3*			4,3 6, 7,1 9, 9,0 9,	3* 6 3*	5 -3,0	Lame Stab.	- Stab. Stab.	12,8 19,0* 19,0* 19,0* 19,0* 19,0*	6,9 10,3 12,0 14,2* 14,2* 14,2*	4,7 6,7 7,7 10,5 9,9 10,5			6,7 8,4	5,8 9,0* 9,0*
-4,5	- Lame Stab.	- Stab. Stab.		7,3 10,3* 10,3* 10,3* 10,3* 10,3*				6,8 9, 9,7* 9, 9,7* 9,	7* 4	7 -4,5	Lame Stab.	- Stab. Stab.		7,2 10,6 10,9* 10,9* 10,9* 10,9*				9,2*	8,6 9,2* 9,2* 5,3

Bala	Balancier 2,65 m    Châssis stabilisé   3.0 m   4.5 m   6.0 m   7.5 m   9.0 m																		
1	Châssis st	abilisé	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	9,0 m		늞	[	Châssis s	stabilisé	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	9,0 m		gg.
m T.A.	arrière	avant	d		d	D		B	m	m T.A.L.	arrière	avant	- <u>a</u>				d	j	m
9,0	- Lame Stab.	- Stab. Stab.								9,0	Lame Stab.	- Stab. Stab.							
7,5	- Lame Stab.	- Stab. Stab.						4,7* 4,7* 4,7* 4,7* 4,7* 4,7*	6,5	7,5	- Lame Stab.	- Stab. Stab.						4,1* 4,1 4,1* 4,1 4,1* 4,1	* 6,9 *
6,0	- Lame Stab.	- Stab. Stab.				4,0 4, 4,7* 4, 4,7* 4,	7* 7*	4,0 4,5* 4,5* 4,5* 4,5* 4,5*	7,5	6,0	Lame Stab.	- Stab. Stab.				4,1 5,2* 5,2* 5,2* 5,2* 5,2* 4,0 5,5		3,7 3,9 3,9* 3,9 3,9* 3,9	7,9
4,5	- Lame Stab.	Stab. Stab.			5,6 7,8 7,9* 7,9* 7,9* 7,9*	3,9 5, 6,2 7, 7,2* 7,	2* 2*	3,4 4,5* 4,5* 4,5* 4,5* 4,5*	8,2	4,5	Lame Stab.	Stab. Stab.			5,7 7,4* 7,4* 7,4* 7,4* 7,4*	6,2 6,7* 6,7* 6,7*		3,2 3,9 3,9* 3,9 3,9* 3,9	* 8,5
3,0	- Lame Stab.	Stab.		8,0 11,5 11,8* 11,8* 11,8* 11,8*	5,3 7,4 8,4 9,2* 9,2* 9,2*	3,8 5, 6,0 7, 7,5 7,	9* 9*	3,1 4,3 4,7* 4,7* 4,7* 4,7*	8,5	3,0	Lame Stab.	Stab. Stab.	14,8 17,2* 17,2* 17,2* 17,2* 17,2*	8,1 11,0* 11,0* 11,0* 11,0* 11,0*	5,3 7,5 8,5 8,7* 8,7* 8,7*	3,8 5,3 6,0 7,6* 7,5 7,6*		2,9 4,0 4,0* 4,0 4,0* 4,0	* 8,9 *
1,5	- Lame Stab.	Stab. Stab.		7,3 10,8 12,5 14,3* 14,3* 14,3*	4,9 7,0 8,1 10,4* 10,3 10,4*	3,6 5, 5,8 8, 7,3 8,	5* 5*	3,0 4,2 4,8 5,1* 5,1* 5,1*	8,6	1,5	Lame Stab.	Stab. Stab.	7,1* 7,1* 7,1* 7,1* 7,1* 7,1*	7,4 10,9 12,6 13,7* 13,7* 13,7*	5,0 7,1 8,1 10,0* 10,0* 10,0*	3,6 5,1 5,8 8,3* 7,3 8,3*		2,8 3,9 4,4* 4,4 4,4* 4,4	* 8,9
0	- Lame Stab.	Stab.	7,5* 7,5*	6,9 10,3 12,0 15,6* 15,6* 15,6*	4,7 6,8 7,8 11,3* 10,0 11,3*	3,5 4, 5,6 9, 7,1 9,	0* 0*	3,0 4,2 4,9 5,7* 5,7* 5,7*	8,3	0	- Lame Stab.	Stab. Stab.	8,1* 8,1* 8,1* 8,1* 8,1* 8,1*	6,9 10,3 12,0 15,3* 15,3* 15,3*	4,7 6,7 7,8 11,0* 10,0 11,0*	3,4 4,9 5,6 8,8* 7,1 8,8*		2,8 4,0 4,5 4,9 4,9* 4,9	8,7
-1,5	Lame Stab.	Stab. Stab.	11,9* 11,9*	6,8 10,2 11,9 15,6* 15,6* 15,6*	4,6 6,6 7,6 11,4* 9,8 11,4*	3,4 4, 5,6 8, 7,1 8,	9*	3,2 4,6 5,3 7,0* 6,6 7,0*	7,8	-1,5	Lame Stab.	Stab. Stab.	11,4* 11,4* 11,4* 11,4* 11,4* 11,4*	6,7 10,1 11,8 15,6* 15,6* 15,6*	4,5 6,6 7,6 11,4* 9,8 11,4*	3,4 4,8 5,5 8,9* 7,0 8,9*		3,0 4,3 4,9 5,9 5,9* 5,9	8,2
-3,0	- Lame Stab.	- Stab. Stab.	17,9* 17,9*	6,8 10,2 11,9 14,4* 14,4* 14,4*	4,6 6,7 7,7 10,6* 9,8 10,6*			3,8 5,5 6,3 8,8* 8,0 8,8*	6,9	-3,0	Lame Stab.	Stab. Stab.	12,5 16,3* 16,3* 16,3* 16,3* 16,3*		4,5 6,6 7,6 10,9* 9,7 10,9*			3,5 5,0 5,7 7,9 7,2 7,9	7,3
-4,5	- Lame Stab.	Stab. Stab.	13,1 16,1* 16,1* 16,1* 16,1* 16,1*					5,4 7,8 9,0* 9,0* 9,0* 9,0*	5,5	-4,5	Lame Stab.	- Stab. Stab.	12,8 17,7* 17,7* 17,7* 17,7* 17,7*	6,9 10,3 12,0 12,4* 12,4* 12,4*	4,7 6,7 7,8 8,8* 8,8* 8,8*			4,7 6,7 7,7 8,8 8,8* 8,8	* 6,0

Les capacités de charge sont indiquées en tonnes (t) et mesurées au crochet de levage de l'attache rapide Liebherr SWA 48 sans accessoire, mais avec PowerLift 380 bar. Elles sont indiquées pour une rotation de la tourelle à 360°, sur une surface dure, horizontale et portant uniformément, avec l'essieu oscillant bloqué. Les valeurs dans l'axe du châssis (±15°) sont indiquées, pour la pelle non calée, avec essieu directeur à l'avant et, pour la pelle calée, avec essieu rigide à l'avant. Les capacités de charge indiquées sont basées sur la norme ISO 10567 et correspondent au maximum à 75% de la charge de basculement statique ou 87% de la capacité de levage hydraulique ou sont limitées par la capacité de charge autorisée du crochet de levage de l'attache rapide (max. 12 t). En cas de démontage de l'attache rapide, les capacités de charge peuvent être majorées de 226 kg.

ÉDans l'axe Portée max. \* Limitée par l'hydraulique

En harmonisation avec la norme européenne EN 474-5, les pelles hydrauliques doivent être équipées pour les travaux de levage de charge des dispositifs anti-rupture de flexibles conformes, d'un avertisseur de surcharge, d'un moyen de levage (p. ex. crochet de levage) et d'un tableau des abaques des charges.

# **Equipements**

# Godets curage de fossés

Godets curage de fossés Stabilité (limitation à 75% de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567\*)

Largeur de coupe	Capacité ISO 7451 <sup>11</sup>	Poids	Stabilisateurs relevés Longueur de balancier (m)			Lan		abilisateurs ava ssés	nt	Stabilisateurs arrière + avant abaissés Longueur de balancier (m)				
e E	<u>s</u> 5	<u>B</u>						balancier (m)						
mm	m³	kg	2,25	2,45	2,65	3,05	2,25	2,45	2,65	3,05	2,25	2,45	2,65	3,05
			uement 5,80	m HD										
1 5003)	0,50	430		-	•		-	-	-		•	-	•	-
1 6002)	0,80	850	•				-					•		
2 0002)	0,50	690		•	•		-	-	-		•	-	•	-
2 0003)	0,70	520					-							
2 0002)	0,70	880					-					-		-
2 0003)	1,20	640					-					•		
2 0002)	1,00	940												
2 2002)	0,80	880					-					•		
2 2002)	1,15	980					-							
2 2002)	1,40	1 000			-	Δ	-		•	•	•	•		
2 4002)	0,85	890					-							
2 4003)	0,85	610					-	-	•		•	•		
2 4003)	1,25	1 000												
Flèche n	nonoblo	c 5,65 m F	·ID											
1 5003)	0,50	430					-							
1 6002)	0,80	850						-	•		-	-	-	
2 0002)	0,50	690												
2 0003)	0,70	520							•		•	•		
2 00023	0,70	880												
2 0003)	1,20	640							•			•		
2 0002)	1,00	940					-							
2 2002)	0,80	880					-					-		
2 2002)	1,15	980					-		•		•	•		
2 2002)	1,40	1 000			-									
2 4002)	0,85	890					-		•		•	•		
2 4003)	0,85	610					-				-		-	
2 4003)	1,25	1 000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

<sup>\*</sup> Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans attache rapide (Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75% de la charge de basculement statique ou 87% de la limite hydr.)

1) comparable avec SAE (avec dôme)

Poids spécifique max. des matériaux  $\blacksquare$  =  $\leq$  1,8t/m³,  $\blacksquare$  =  $\leq$  1,5t/m³,  $\triangle$  =  $\leq$  1,2t/m³, - = non autorisé

<sup>2)</sup> inclinable 2 x 50°

<sup>3)</sup> Godet de curage fixe

# **Equipements**

### **Godets inclinables**

Godets inclinables Stabilité (limitation à 75% de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567\*)

geur coupe pacité 7451 <sup>11</sup>				Stabilis rele			La	me arrière + sta abai	abilisateurs ava ssés	int	Stabilisateurs arrière + avant abaissés				
Largeur de coup	Cap	Poids	Longueur de balancier (m)					Longueur de	balancier (m)		Longueur de balancier (m)				
mm	m³	kg	2,25	2,45	2,65	3,05	2,25	2,45	2,65	3,05	2,25	2,45	2,65	3,05	
Flèche r	églable	hydrauliq	uement 5,80 ı	n HD											
1 5002)	1,20	970	-												
1 6002)	0,80	820			•		-			•	•		•		
1 6002)	1,00	890													
1 6002)	1,35	970								•			•		
1 6002)	1,55	1 130			Δ	Δ									
Flèche n	nonoblo	c 5,65 m H	ID												
1 5002)	1,20	970	-				-			-			•		
1 6002)	0,80	820				-	-			-			-		
1 6002)	1,00	890		•	•	-	-			-		-	•		
1 6002)	1,35	970			-		-			-	-				
1 6002)	1,55	1 130				Δ	-			-		-		-	

<sup>\*</sup> Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans attache rapide (Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75% de la charge de basculement statique ou 87% de la limite hydr.)

Poids spécifique max. des matériaux  $\blacksquare$  =  $\leq$  1,8t/m³,  $\blacksquare$  =  $\leq$  1,5t/m³,  $\triangle$  =  $\leq$  1,2t/m³, - = non autorisé

<sup>1)</sup> comparable avec SAE (avec dôme)

<sup>2)</sup> inclinable 2 x 50°

# **Equipement**

### 

Système de freinage à double circuit	•
Lame d'ancrage arrière + stabilisateurs avant	+
Frein de travail automatique	•
Pneumatiques (pneus jumelés) Mitas EM 22	
Commande individuelle des stabilisateurs	
Etages de vitesse de marche (quatre)	
Soupapes de maintient sur les vérins d'appui	•
Transmission power-shift, semi-automatique	•
Frein de stationnement, sans entretien	•
Blocage automatique de l'essieu oscillant	•
Stabilisateurs arrière + lame d'ancrage avant	+
Stabilisateurs arrière + avant	+
Pneumatiques, variantes	+
Protection des tiges des vérins d'appui	+
Coffre de rangement gauche	•
Coffre de rangement droit	+
Châssis EW (voie large), largeur de 2,75 m	•
Outillage, étendu	+

# Tourelle

Phares à l'arrière de la tourelle, 2 unités, LED	+
Phare de travail de la tourelle, 1 unité, LED, droit	+
Système de ravitaillement avec pompe de remplissage de carburant	+
Sectionneur principal de l'installation électrique	•
Capot moteur à amortisseur pneumatique	•
Feu à double éclat, tourelle, LED	+
Portes de service verrouillables	•

# Circuit hydraulique

•
•
•
•
•
+
+
+
•
+
+

# 

Antisiphonnage du carburant	+
Filtre à particules Liebherr*	+
Entraînement de ventilateur réversible, entièrement automatique	+
Préfiltre à air avec extraction des poussières	+
Coupure automatique du moteur (temps réglable)	+
Préchauffage carburant	+

# **Cabine**

Vide poche	•	•
Stabilisation, commande proportionnelle sur le joystick gauche	_	•
Phares de travail sur cabine à l'arrière, LED	1	+
Phares de travail sur cabine à l'avant, halogène (sous protection pluie)	•	•
Phares de travail sur cabine à l'avant, LED (sur protection pluie)		+
Phares de travail sur cabine à l'avant, LED (sous protection pluie)		+
Rétroviseurs extérieurs, réglables électr. et chauffants		+
Affichage des heures de fonctionnement, visible de l'extérieur	'	•
Vitre de toit blindée en verre feuilleté		+
Frein mécanisme d'orientation Comfort, bouton sur le joystick gauche ou droit		+
Frein mécanisme d'orientation, commutateur à bascule du joystick droit	-	•
Siège du conducteur Standard		
Siège du conducteur Comfort		+
Siège du conducteur Premium		+
Avertisseur de marche (avertit pour translation avant et arrière, déconnectable)		+
Extincteur  Person bring blindé on years favilleté non rétroctable		+
Pare-brise blindé en verre feuilleté, non rétractable		+
Pare-brise intégralement retractable		
Essuie-glace avant intermittents et lave-glace		
Régulateur de vitesse		
Tapis de sol caoutchouc		
Eclairage intérieur Pilotage par manipulateur		+
Joysticks Premium		+
Crochet portemanteau		
Climatisation automatique		
Indicateur de consommation carburant		
Glacière électrique	1	+
Volant de direction, modèle épais (option à titre gratuite)		+
Colonne de direction à réglage horizontal		
LiDAT, gestion de parcs de véhicules et de flottes	'	•
Sortie de secours par lunette arrière		
Frein de positionnement	4	+
Commande proportionnelle		
Radio Comfort, commande par unité d'affichage avec kit main libres	4	+
Pré-équipement radio		•
Avant-toit de cabine		•
Protection de cabine ROPS		•
Avertisseur sonore de marche arrière (retentit pour translation arrière, non déconnectable)	+	+
Feu à double éclat, sur cabine, LED	4	+
Vitres teintées	•	•
Essuie-glace, vitre de toit	4	+
Essuie-glace, vitre avant complète	•	•
Fenêtre coulissante sur la porte	•	•
Grille de protection toit FOPS	+	+
Grille de protection avant FGPS	+	+
Vitre de droite et pare-brise en verre feuilleté	•	•
Pare-soleil .	+	+
Persienne	•	•
Chauffage autonome (programmateur)	+	+
Console de commande à gauche, rabattable	•	•
Anti-démarrage électronique	+	+
Allume-cigares	•	•



# **Equipement**

Phares de travail sur flèche, 2 unités, halogène	•
Phares de travail sur flèche, 2 unités, LED	+
Phares de travail sur balancier, 2 unités, LED	+
Circuit haute pression y compris flexibles, conduite de retour sans pression et Tool Control	+
Limitation électronique de la hauteur	•
Position flottante vérins de flèche pour accessoires hydrauliques	+
Clapet de maintien de charge sur vérin de godet	+
Oeillet sur le balancier	+
Conduite supplémentaire de retour de l'huile de fuite pour accessoires	+
Gamme de godets de curage Liebherr	+
Attache rapide Liebherr, hydraulique ou mécanique	+
Gamme de godets inclinables Liebherr	+
Gamme de tiltrotateurs Liebherr	+
Gamme de grappins de tri Liebherr	+
Gamme de godets rétro Liebherr	+
Denture Liebherr	+
Gamme de grappins à deux coquilles Liebherr	+
Circuit moyenne pression y compris conduites	+
Flèche monobloc, HD version	+
Dispositif anti-rupture de flexibles sur vérins de flèche	•
Dispositif anti-rupture de flexibles sur vérin de balancier	•
Conduite de retour sans pression (inclu dans l'option circuit haute pression)	+
Raccord hydraulique pour accouplement rapide à l'extrémité du balancier	•
Système d'attache rapide LIKUFIX	+
Protection de la tôle inférieure du balancier	+
Tool Control, 20 réglages d'accessoires à sélectionner sur l'écran	+
Avertisseur de surcharge	•
Flèche réglable hydrauliquement, HD version	+

### ≪ Machine complète

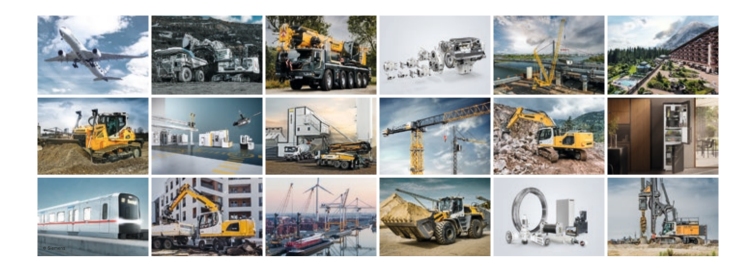
Ossissana					
Graissage					
Graissage châssis, manuel – décentralisé (graisseurs)	•				
Graissage châssis, manuel - centralisé (un point de graissage)	+				
Système de graissage centralisé automatique, tourelle et équipement (sans système d'attache rapide et biellette)*	•				
Graissage centralisé étendu pour attache rapide	+				
Graissage centralisé étendu pour biellette	+				
Peinture spéciale					
Peinture spéciale pour accessoires	+				
Peinture spéciale, variantes	+				
Surveillance					
Surveillance zone arrière avec caméra	•				
Surveillance zone latérale avec caméra	•				
Skyview 360° (caméra latérale non disponible)	+				

 $Les \'e quipements ou accessoires d'autres fabricants ne peuvent \^etre mont\'es qu'avec l'autorisation de Liebherr.$ 

<sup>• =</sup> Standard, + = Option \* = dépendant du pays

# Toutes les machines représentées peuvent comporter des équipements optionnels. Modifications possibles sans préavis. RG-BK $\cdot$ LHB/PMKT-12247200-web-09.24\_fr

# Le Groupe Liebherr



# Un acteur mondial et indépendant : plus de 70 ans de succès

C'est en 1949 que fut fondée l'entreprise Liebherr: avec le développement de la première grue à tour mobile du monde, Hans Liebherr jeta les bases d'une entreprise familiale fructueuse qui compte aujourd'hui plus de 150 sociétés réparties sur tous les continents et plus de 50 000 collaborateurs. La holding du Groupe est l'entreprise Liebherr-International AG, sise à Bulle (Suisse), dont les sociétaires sont exclusivement des membres de la famille Liebherr.

### Leadership technologique et esprit pionnier

Liebherr se considère comme un pionnier. C'est dans cet esprit que l'entreprise contribue à façonner l'histoire de la technologie dans de nombreux secteurs. Aujourd'hui encore, les collaborateurs du monde entier partagent le courage du fondateur de l'entreprise et s'engagent à son instar sur des voies jusqu'alors inconnues. Ils sont unis par leur passion pour la technique et les produits fascinants, ainsi que leur volonté d'offrir des performances exceptionnelles à leurs clients.

### Une gamme de produits très diversifiée

Liebherr compte parmi les plus grands fabricants mondiaux d'engins de construction, mais propose également des produits et services de grande qualité et à forte valeur ajoutée dans de nombreux autres domaines. La gamme de produits comprend les segments suivants : terrassement, machines de manutention, machines de fondations spéciales, secteur minier, grues mobiles sur pneus et sur chenilles, grues à tour, technique du béton, grues maritimes, aerospace et ferroviaire, technique d'engrenages et systèmes d'automatisation, réfrigérateurs et congélateurs, composants et hôtels.

### Des solutions sur mesure et un bénéfice client maximal

Les solutions Liebherr se distinguent par une précision maximale, une excellente mise en œuvre et une longévité remarquable. La maîtrise de technologies clés permet aussi à l'entreprise de proposer à ses clients des solutions personnalisées. Chez Liebherr, l'orientation client ne s'arrête pas au produit. Elle englobe également des prestations de services qui font une véritable différence.

www.liebherr.com