Pelle sur pneus

A 918 compact

Litronic

Poids en ordre de marche: 17 600 - 19 500 kg

Puissance moteur :

100 kW/136 ch

Godets rétro:



EBHERR

Données techniques



Moteur

Puissance selon norme	400 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ISO 9249	100 kW (136 ch) à 1 800 tr/min.
Type	Liebherr D 834 selon niveau IIIA/Tier 3
Conception	
Alésage/Course	108/125 mm
Cylindrée	4,58 I
Principe de fonctionnement_	Moteur Diesel 4 temps
A7-	Common Rail
	Suralimenté avec refroidissement de l'air
	d'admission
	Réduction des gaz d'échappement
Emissions de substances	
nocives	Conformément à la norme 97/68/CE Phase IIIA
Circuit de refroidissement	Refroidissement par eau et radiateur à huile moteur intégré
Filtre à air	_ Filtre à air sec avec séparateur primaire et élémen
	de sécurité, éléments principal et de sécurité
Capacité du réservoir	_ 330 I
Mise au ralenti automatique_	_ Manipulateurs sensitifs
Circuit électrique	The book of properties and the contract of th
Tension	24 V
Batteries	
Alternateur	_ Triphasé 28 V/110 A



Circuit hydraulique

Pompe hydraulique	Liebherr à débit variable et plateau oscillant
Débit max	297 I/min.
Pression max	350 bar
Régulation et commande	
des pompes	Système Confort synchrone Liebherr (LSC) avec régulation électronique par puissance limite, débit mini des pompes à pression maxi, distribution de l'huile aux différents récepteurs proportionnelle à la demande, circuit d'orientation prioritaire et contrôle du couple
Capacité du réservoir hydr	1701
Capacité du système hydr	max. 290 I
Filtration	Filtre dans le circuit retour, avec haute précision de filtration (5 µm)
Circuit de refroidissement	Système de refroidissement compact composé d'une unité de refroidissement pour l'eau, l'huile hydraulique, l'air de suralimentation et doté d'un ventilateur à régulation thermostatique en continu
Modes de travail	Adaptation de la puissance du moteur et de l'hydraulique 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 maxi. et applications difficiles

Adaptation en continu de la puissance du moteur et de l'hydraulique par l'intermédiaire du régime



Réglage du régime et de la

Commande

Système de répartition	_ A l'aide de distributeurs hydrauliques intégrant
d'énergie	des clapets de sécurité, commande simultanée ou indépendante de la translation, de l'orientation
Commande	et de l'équipement
Rotation et équipement _	_ Pilotage proportionnel par manipulateur en croix
Translation	_ Pilotage électroproportionnel par pédale
Fonctions supplémentaires	Opérées par pédales à pilotage électropropor- tionnel ou par un interrupteur
Option	 Commande proportionnelle Liebherr, transmetteu à action proportionnelle sur les manipulateurs en croix pour fonctions hydrauliques additionnelles



The second secon
 Moteur hydraulique Liebherr à plateau oscillant avec distributeurs intégrés et commande du couple
Liebherr compact à train planétaire
Liebherr à denture intérieure étanche
0 - 9,0 tr/min. à variation continue
42 kNm
Frein de blocage (frein de positionnement par pédale)



danille	
Cabine	ROPS structure de sécurité de la cabine (résistant au retournement) avec pare brise entièrement ou partiellement escamotable sous le toit, projecteur de travail intégré dans le toit, porte avec deux vitres latérales coulissantes, suspension antivibrations, isolation phonique, vitrage en verre feuilleté (VSG) teinté, pare-soleil indépendant pour le pare brise et la lucarne de toit
Siège du conducteur	
standard	Siège du conducteur avec suspension pneuma- tique et appui-tête, sangle abdominale, chauffage intégré, adaptation pneumatique automatique à la corpulence, réglage de l'inclinaison et de la longueur de l'assise, soutien mécanique des lombaires
Siège du conducteur	F
Comfort (option)	En complément aux équipements du siège standard : suspension horizontale (blocage possible), réglage du niveau d'amortissement, soutien pneumatique des lombaires, climatisation passive avec charbon actif
Siège du conducteur	Laboration and the second seco
Premium (option)	En complément aux équipements du siège Comfort : adaptation électronique active à la corpulence (ajustements automatiques en cas de variations minimes du poids), amortissement pneumatique basse fréquence, climatisation active avec charbon actif et ventilateur
Commande	Accoudoirs oscillants avec le siège
Commande et affichages	Grand écran couleur haute définition avec com- mande explicite par écran tactile, apte à la vidéo pour caméra de recul, de nombreuses possibilités de réglage, de contrôle et de surveillance (par ex. : climatisation, paramètres de l'engin et des outils)
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 rayonnements solaire pour températures extérieures et intérieures

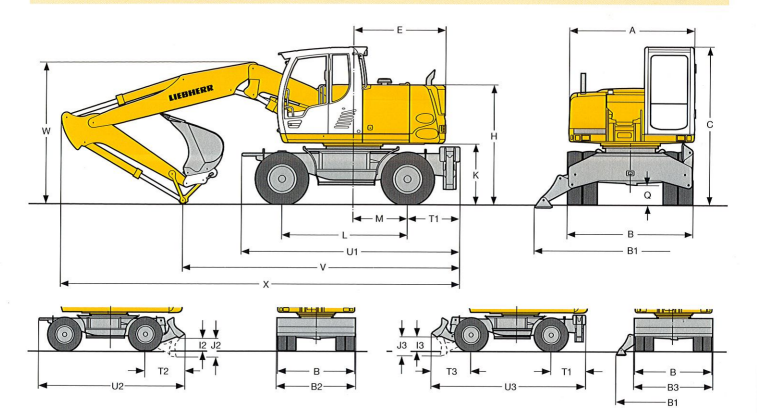


dildssis	
Moteur hydraulique	A plateau oscillant avec clapet ralentisseur inté- gré
Boîte	Semi-automatique à 2 gammes de vitesse et
Vitesse de translation	ralentisseur intégré0 = 1,5 km/h (tout terrain) 0 = 5,0 km/h (chantier) 0 = 6,0 km/h (vitesse lente, route)
	0 – 20,0 km/h (route) 0 – max. 30,0 km/h Speeder (Option)
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
Essieux	et sur route Essjeu directeur oscillant à blocage hydraulique
Freinage	manuel ou automatique — Freins à disques multiples à bain d'huile sans entretien, jeu-réduit, frein de service et frein de
	service et de stationnement activés hydraulique- ment
Variantes du châssis	Lame d'ancrage (réglable en translation pour travaux de nivellement) 2 stabilisateurs
Option	Lame + 2 stabilisateurs Version châssis EW (voie élargie)



Vérins hydrauliques	Liebherr avec amortissement en fin de course, munis de joints spéciaux de guidage et d'étan- chéité
Paliers	Etanches, entretien réduit
Graissage	Graissage centralisé Liebherr

Dimensions



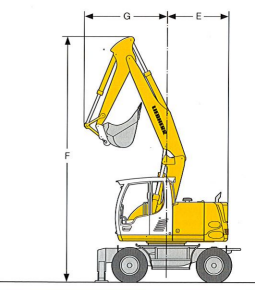
	mm
Α	2 550
В	2 550
B*	2 750
B1	3 690
B2	2 550
B2*	2 750
B3	2 550
C	3 165
E	1 850
Н	2 395
12	425
13	380
J2	605
J3	585
K	1 240
L	2 540
M	1 100
Q	360
T1	1 050
T2	1 225
T3	1 155
U1	4 390
U2	4 575
U3	4 740

*	Châssis	EW

E = Rayon de rotation arrière

	Balan- cier	Bras ré 3,40 n	-	lable hydr.		Bras réglable et déportable 3,60 m		
		lame d'ancrage	2 stabili- sateurs	lame + 2 stab.	lame d'ancrage	2 stabili- sateurs	lame + 2 stab.	
V	m 2,25	mm 5 750	mm 5 600	mm 5 600	mm 6.400	mm	mm	
٧	2,45	5 550	5 400	5 400	6 400 6 050	6 250 5 870	6 250 5 870	
	2,65	5 450	5 300	5 900*	-	-	-	
W	2,25	2 950	2 950	2 950	3 150	3 150	3 150	
	2,45	3 000	3 000	3 000	3 150	3 150	3 150	
	2,65	3 050	3 050	3 050*	_	-	-	
X	2,25	8 350	8 150	8 150	8 500	8 300	8 300	
	2,45	8 350	8 150	8 150	8 500	8 350	8 350	
	2,65	8 350	8 150	8 700*	-	-4 14	_	

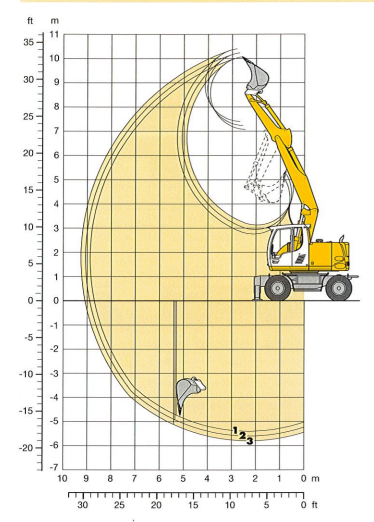
Equipement représenté sur pont oscillant directeur
* Equipement orienté sur pont rigide. Dans ce cas les dimensions de transport sont améliorées



Flèche	Balancier	F	G	E	
	m	mm	mm	mm	
bras réglable hydrauliquemen	t 2,25	7 500	2 500	1 850	
bras réglable hydrauliquemen	t 2,45	7 500	2 500	1 850	
bras réglable hydrauliquemen	t 2,65	7 500	2 550	1 850	

Equipement rétro

avec bras réglable hydrauliquement 3,40 m



Débattements avec changement rapide		1	2	3
Longueur du balancier	m	2,25	2,45	2,65
Profondeur maxi d'extraction	m	5,40	5,60	5,80
Portée maxi au sol	m	8,70	8,90	9,10
Hauteur maxi de déversement	m	7,10	7,25	7,40
Hauteur maxi à la dent	m	10,05	10,25	10,40
Rayon de giration avant min.	m	2,50	2,50	2,55

Forces aux dents sans changement rapide		1	2	3
Force de pénétration maxi (ISO 6015)	kN	81,0	76,0	71,6
	t	8,3	7,7	7,3
Force de cavage maxi (ISO 6015)	kN	98,4	98,4	98,4
	t	10,0	10,0	10,0
Force de cavage avec godet dérocteur		12	5,7 kN (12,8 t)
Force de pénétration maxi (balancier 1,7	0 m)	9	9,4 kN (10,1 t)

Poids

Le poids en ordre de marche comprend la machine de base, 8 roues jumelées avec entretoises, bras réglable hydrauliquement 3,40 m, balancier 2,25 m, dispositif de changement rapide 33 et godet 850 mm/0,60 m³.

Châssis	Poids
A 900 Compact Litronid avec lame d'ancrage	17 600 kg
A 900 Compact Litronia avec 2 stabilisateurs	17 900 kg
A 900 Compact Litronid avec lame + 2 stabilisateurs	18 700 kg

Godet rétro Stabilité (limitation à 75% de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567°)

Largeur de coupe	oacité) 7451¹)	oids		tabilisateu relevés ur du balar		Longue	Lame abaissée ur du balar	ncier (m)		stabilisateu abaissés ur du balar			+ 2 stabilis abaissés ur du balar	
Lar	Cap ISO	Poi	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65
mm	m ³	kg												
3002)	0,17	270												
4002)	0,24	290												
5002)	0,32	290												
6502)	0,45	400												
8502)	0,60	430												
1 0502)	0,80	510	Δ	Δ	Δ									
1 2502)	0,95	560				Δ	Δ	Δ		Δ	Δ		Δ	Δ
3003)	0,18	260												
4003)	0,26	280												
5003)	0,34	280												
6503)	0,45	380												
8503)	0,65	410												
1 0503)	0,85	490	Δ	Δ				Δ			Δ			Δ
1 2503)	1,05	530			A	Δ	Δ			Δ			Δ	

^{*} Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans dispositif de changement 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 maxi des matériaux □ = ≤ 1,8 t/m³, △ = ≤ 1,5 t/m³, ■ = ≤ 1,2 t/m³, ▲ = non autorisé

²⁾ Godet rétro à dents (existe également en version HD) ³⁾ Godet rétro à lame (existe également en version HD) Godet rétro, largeur de coupe jusqu'à 400 mm, profondeur de cavage limitée

Forces de levage

avec bras réglable hydrauliquement 3,40 m

1		3,0	0 m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	1	Y	
m 1 A	Châssis	<u>⊶</u>	B	⊶	L	<u>⊶4</u>	B	 57)	B		j	m
7,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés			3,4* 3,4* 3,4* 3,4*	3,4* 3,4* 3,4* 3,4*					2,5* 2,5* 2,5* 2,5*	2,5° 2,5° 2,5° 2,5°	4,85
6,0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés			4,5 4,7* 4,7* 4,7*	4,7* 4,7* 4,7* 4,7*	2,8 3,1 3,1* 3,1*	3,1° 3,1° 3,1° 3,1°			2,2* 2,2* 2,2* 2,2*	2,2° 2,2° 2,2°	6,25
4,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	6,2* 6,2* 6,2* 6,2*	6,2* 6,2* 6,2* 6,2*	4,4 4,8 5,7* 5,7*	5,7* 5,7* 5,7* 5,7*	2,8 3,1 3,8 4,6	4,4 4,8 4,8 4,8			2,0 2,1* 2,1* 2,1*	2,1° 2,1° 2,1° 2,1°	7,06
3,0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,6 8,4* 10,2* 10,2*	10,2* 10,2* 10,2* 10,2*	4,3 4,7 5,7 6,6*	6,6 6,6* 6,6*	2,8 3,1 3,8 4,6	4,4 5,2* 5,2* 5,2*			1,8 2,0 2,2* 2,2*	2,2° 2,2° 2,2°	7,49
1,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,4 8,2 10,1* 10,8*	10,8° 10,8° 10,8° 10,8°	4,3 4,6 5,6 6,8	6,5 7,4* 7,4* 7,4*	2,7 3,0 3,7 4,5	4,3 5,4* 5,4* 5,4*	1,8 2,0 2,5 2,9	2,9° 2,9° 2,9°	1,7 1,9 2,3° 2,3°	2,3* 2,3* 2,3* 2,3*	7,59
0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,4 8,3° 10,3 11,7°	11,7* 11,7* 11,7* 11,7*	4,1 4,5 5,7 6,8*	6,5* 7,5* 7,5* 7,5*	2,5 2,8 3,5 4,4	4,2 5,5* 5,5* 5,5*	38.1		1,7 1,9 2,5 2,6*	2,6* 2,6* 2,6* 2,6*	7,38
- 1,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,0 7,9 10,4 11,9*	11,9* 11,9* 11,9* 11,9*	3,8 4,3 5,4 6,8*	6,5 7,6* 7,6* 7,6*	2,4 2,7 3,4 4,3	4,0 5,4* 5,4* 5,4*			1,9 2,1 2,7 3,2*	3,2* 3,2* 3,2* 3,2*	6,84
- 3,0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	6,7 7,6 10,1 12,0°	12,0* 12,0* 12,0* 12,0*	3,6 4,0 5,1 6,6	6,2 6,9* 6,9* 6,9*					2,4 2,7 3,4* 3,4*	3,4° 3,4° 3,4° 3,4°	5,86
- 4,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés									-,		

M		3,0) m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	1	Y	
m	Châssis	<u>⊶</u> 5,	B	<u>⊶</u> 5	B	 50	j	 ∰	B	- 4	B	m
7,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés			3,6* 3,6* 3,6* 3,6*	3,6* 3,6* 3,6* 3,6*					2,3* 2,3* 2,3* 2,3*	2,3° 2,3° 2,3°	5,16
5,0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés			4,4° 4,4° 4,4° 4,4°	4,4° 4,4° 4,4°	2,8 3,1 3,3 3,3	3,3° 3,3° 3,3°			2,0° 2,0° 2,0° 2,0°	2,0° 2,0° 2,0°	6,49
1,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	5,3° 5,3° 5,3° 5,3°	5,3° 5,3° 5,3° 5,3°	4,4 4,8 5,4* 5,4*	5,4* 5,4* 5,4* 5,4*	2,8 3,1 3,8 4,6*	4,4° 4,6° 4,6° 4,6°			1,9° 1,9° 1,9°	1,9° 1,9° 1,9°	7,27
3,0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,6 8,3 9,7* 9,7*	9,7* 9,7* 9,7* 9,7*	4,3 4,7 5,7 6,4*	6,4° 6,4° 6,4°	2,8 3,1 3,8 4,6*	4,4 5,0° 5,0° 5,0°	1,8 2,0 2,5 2,8*	2,8° 2,8° 2,8°	1,7 1,9 2,0° 2,0°	2,0° 2,0° 2,0° 2,0°	7,69
1,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,4 8,2 10,1* 10,8*	10,8° 10,8° 10,8° 10,8°	4,2 4,6* 5,6 6,8	6,4 7,3* 7,3* 7,3*	2,7 3,0 3,7 4,6	4,3 5,4° 5,4° 5,4°	1,8 2,0 2,5 3,1	2,9 3,6 3,6 3,6	1,6 1,8 2,1* 2,1*	2,1° 2,1° 2,1° 2,1°	7,78
0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,4 8,2 10,2 11,5	11,5° 11,5° 11,5° 11,5°	4,1 4,5 5,6 6,8	6,5 7,5* 7,5* 7,5*	2,6 2,8 3,5 4,4	4,2 5,5* 5,5* 5,5*	1,7 1,9 2,4 2,9*	2,9 2,9 2,9	1,7 1,9 2,4* 2,4*	2,4* 2,4* 2,4* 2,4*	7,58
1,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,0 7,9 10,4 11,9*	11,9* 11,9* 11,9* 11,9*	3,9 4,3 5,4 6,9	6,5 7,6* 7,6* 7,6*	2,4 2,7 3,4 4,3	4,0 5,5* 5,5* 5,5*			1,8 2,0 2,6 2,9*	2,9° 2,9° 2,9°	7,05
3,0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	6,8 7,7 10,1 12,2*	12,2° 12,2° 12,2° 12,2°	3,6 4,0 5,1 6,6	6,2 7,3* 7,3* 7,3*	2,3 2,6 3,3 3,7*	3,7° 3,7° 3,7° 3,7°			2,2 2,5 3,2 3,4*	3,4* 3,4* 3,4* 3,4*	6,11
4,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés											

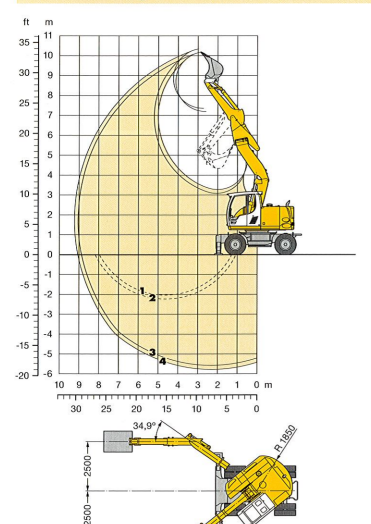
A		3,0	0 m	4,5	m	6,0) m	7,5	m	1	N. Co.	
m	Châssis	<u>⊶{</u>	B	<u>∰</u>	4	<u>⊶</u>	B	<u>⊶</u>	B	- -	j.	m
7,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés			3,6* 3,6* 3,6* 3,6*	3,6° 3,6° 3,6°					2,0* 2,0* 2,0* 2,0*	2,0° 2,0° 2,0° 2,0°	5,45
6,0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés			4,1° 4,1° 4,1° 4,1°	4,1° 4,1° 4,1° 4,1°	2,8 3,1 3,4* 3,4*	3,4° 3,4° 3,4°			1,8* 1,8* 1,8* 1,8*	1,8° 1,8° 1,8°	6,72
4,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés			4,4 4,8° 4,8° 4,8°	4,8° 4,8° 4,8° 4,8°	2,9 3,1 3,8 4,4*	4,4° 4,4° 4,4°			1,7* 1,7* 1,7* 1,7*	1,7° 1,7° 1,7° 1,7°	7,48
3,0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,6 8,3 9,3* 9,3*	9,3* 9,3* 9,3*	4,3° 4,6 5,6° 6,2°	6,2* 6,2* 6,2*	2,8 3,1 3,8 4,5	4,3 4,9 4,9 4,9	1,8 2,0° 2,5 3,1	3,0 3,2* 3,2*	1,6 1,8* 1,8* 1,8*	1,8° 1,8° 1,8°	7,88
1,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,3 8,1 10,0 10,6*	10,6* 10,6* 10,6* 10,6*	4,2 4,5* 5,5 6,7	6,4 7,1° 7,1° 7,1°	2,7 3,0 3,7 4,5*	4,3 5,3* 5,3* 5,3*	1,7 1,9 2,5 3,1	2,9 3,9 3,9	1,5 1,7 1,9* 1,9*	1,9* 1,9* 1,9* 1,9*	7,98
0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,3 8,1 10,1 11,3*	11,3° 11,3° 11,3°	4,1 4,5 5,5* 6,7	6,4 7,4* 7,4* 7,4*	2,6 2,8 3,5 4,4	4,2 5,4° 5,4° 5,4°	1,7 1,9 2,4 3,0	2,8 3,7 3,7 3,7	1,5 1,7 2,1* 2,1*	2,1° 2,1° 2,1° 2,1°	7,78
1,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	6,9 7,8 10,3 11,7*	11,7* 11,7* 11,7* 11,7*	3,8 4,3 5,4 6,9	6,5 7,5* 7,5* 7,5*	2,4 2,6 3,4 4,2	4,0 5,5* 5,5* 5,5*			1,7 1,9 2,4 2,5	2,5° 2,5° 2,5° 2,5°	7,27
3,0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	6,8 7,7 10,2 12,2*	12,2* 12,2* 12,2* 12,2*	3,5 4,0 5,1 6,5	6,2 7,4* 7,4* 7,4*	2,2 2,5 3,2 4,1	3,9 4,2* 4,2* 4,2*			2,1 2,3 3,0 3,3*	3,3° 3,3° 3,3°	6,36
4,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	6,5 7,4 7,8* 7,8*	7,8* 7,8* 7,8* 7,8*							5,1 5,8 6,1* 6,1*	6,1° 6,1° 6,1° 6,1°	3,50

Dans l'axe Portée max. * Limité par l'hydraulique ■ Rotation 360°

Les capacités de charge sont indiquées en tonnes (t) et mesurées au crochet de levage du dispositif de changement rapide Liebherr 33 sans accessoire. 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 du bras. Les capacités de charge indiquées sont conformes à 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 du dispositif de changement rapide (max. 5 t). En cas de démontage du dispositif de changement rapide, les capacités de charge peuvent être majorées de 110 kg. En harmonisation avec la norme européenne EN 474-5, les pelles hydrauliques doivent être équipées pour les travaux de levage de charge d'un dispositif anti-rupture de flexibles sur les vérins de flèche et d'un avertisseur de surcharge.

Equipement rétro

avec bras réglable hydrauliquement et déportable 3,60 m



Débattements avec changement rapide		3	4
Longueur du balancier	m	2,25	2,45
Profondeur maxi d'extraction	m	5,60	5,80
Portée maxi au sol	m	8,85	9,05
Hauteur maxi de déversement	m	7,20	7,35
Hauteur maxi à la dent	m	10,20	10,35
Rayon de giration avant min.	m	3,05	2,85

- 1 avec balancier 2,25 m
- 2 avec balancier 2,45 m avec bras déporté au
- maximum pour réalisation de tranchée verticale
- 3 avec balancier 2,25 m
- **4** avec balancier 2,45 m avec bras non déporté

Forces aux dents sans changement rapide		3	4
Force de pénétration maxi (ISO 6015)	kN	81,0	76,0
	t	8,3	7,7
Force de cavage maxi (ISO 6015)	kN	98,4	98,4
	t	10,0	10,0
Force de cavage avec godet dérocteur		5,7 kN (
Force de pénétration maxi (balancier 1,70 m)	9	9,4 kN ((10,1 t)

Poids

Le poids en ordre de marche comprend la machine de base, 8 roues jumelées avec entretoises, bras réglable hydrauliquement et déportable 3,60 m, balancier 2,25 m, dispositif de changement rapide 33 et godet 850 mm/0,60 m³.

Chassis	Poids
A 900 Compact Litronia avec lame d'ancrage	18 400 kg
A 900 Compact Litronic avec 2 stabilisateurs	18 700 kg
A 900 Compact Litronid avec lame + 2 stabilisateurs	19 500 kg

Godet rétro Stabilité (limitation à 75% de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567°)

ur de	acité 7451¹)		Stabilis rele	sateurs vés		me ssée	10.000000000000000000000000000000000000	isateurs ssés	Lame + 2 stabilisateurs abaissés				
Largeur coupe	Capac ISO 7	oids	•	balancier (m)	Longueur du balancier (m)			balancier (m)	Longueur du balancier (m)				
F0=00 800		Ф.	2,25	2,45	2,25	2,45	2,25	2,45	2,25	2,45			
mm	m ³	kg											
4002)	0,24	290											
5002)	0,32	290											
6502)	0,45	400											
8502)	0,60	430											
1 0502)	0,80	510			Δ	Δ							
1 2502)	0,95	560	A	A				Δ		Δ			
4003)	0,26	280											
5003)	0,34	280											
6503)	0,45	380											
8503)	0,65	410		Δ									
1 0503)	0,85	490			Δ	Δ							
1 2503)	1,05	530	A	A				Δ		Δ			

^{*} Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans dispositif de changement 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 maxi des matériaux □ = ≤ 1,8 t/m³, △ = ≤ 1,5 t/m³, ■ = ≤ 1,2 t/m³, ▲ = non autorisé

¹⁾ comparable avec SAE (avec dôme)

²⁾ Godet rétro à dents (existe également en version HD) 3) Godet rétro à lame (existe également en version HD) Godet rétro, largeur de coupe jusqu'à 400 mm, profondeur de cavage limitée

Forces de levage

avec bras réglable hydrauliquement et déportable 3,60 m

Bal	ancier 2	,2	5 ı	m									Bal	ancier 2,	4!	5 ı	m								
+ 1		3,	0 m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	P	0		1		3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Reserve	O O	
m † 🔏	Châssis	-5	d d	<u>⊶</u> 5	d	<u>-5</u>	6	<u>⊶5</u>	ď	<u>⊶</u>	4	m	m	Châssis	<u>-5</u>	d	⊶5 5	d	-5	eb e	<u>⊶5</u>	d	<u>⊶5</u>	d	m
7,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés			3,6* 3,6* 3,6* 3,6*	3,6* 3,6* 3,6* 3,6*					2,4* 2,4* 2,4* 2,4*	2,4* 2,4* 2,4* 2,4*	5,06	7,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés			3,7* 3,7* 3,7* 3,7*	3,7* 3,7* 3,7* 3,7*					2,1* 2,1* 2,1* 2,1*	2,1° 2,1° 2,1° 2,1°	5,3
6,0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés			4,5° 4,8° 4,8° 4,8°	4,8° 4,8° 4,8°	2,7 3,0 3,4* 3,4*	3,4° 3,4° 3,4°			2,1* 2,1* 2,1* 2,1*	2,1° 2,1° 2,1° 2,1°	6,42	6,0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés			4,5* 4,5* 4,5* 4,5*	4,5* 4,5* 4,5* 4,5*	2,7 3,0 3,5 3,5	3,5* 3,5* 3,5* 3,5*			1,9* 1,9* 1,9* 1,9*	1,9° 1,9° 1,9°	6,65
4,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,2* 7,2* 7,2*	7,2* 7,2* 7,2* 7,2*	4,3 4,7 5,4* 5,4*	5,4° 5,4° 5,4° 5,4°	2,7 3,0 3,7 4,5	4,3 4,5* 4,5* 4,5*			1,8 2,0 2,1* 2,1*	2,1° 2,1° 2,1° 2,1°	7,21	4,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	5,9° 5,9° 5,9°	5,9° 5,9° 5,9° 5,9°	4,3 4,7 5,3* 5,3*	5,3° 5,3° 5,3°	2,8 3,1 3,7 4,4*	4,3 4,4* 4,4* 4,4*			1,7 1,9* 1,9* 1,9*	1,9° 1,9° 1,9°	7,43
3,0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab, abaissés	7,3 8,0° 9,8 9,9°	9,9° 9,9° 9,9°	4,2 4,5 5,5 6,3*	6,3* 6,3* 6,3*	2,7* 3,0 3,7 4,4	4,2 4,8° 4,8° 4,8°	1,6 1,8 2,4 2,8*	2,8° 2,8° 2,8° 2,8°	1,6 1,8 2,1' 2,1'	2,1° 2,1° 2,1° 2,1°	7,62	3,0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,3 8,1 9,5* 9,5*	9,5* 9,5* 9,5* 9,5*	4,2 4,5 5,4* 6,1*	6,1° 6,1° 6,1°	2,7 3,0 3,7 4,4	4,2* 4,7* 4,7* 4,7*	1,7 1,9 2,4 3,0	2,8 3,3° 3,3° 3,3°		1,9° 1,9° 1,9°	7,82
1,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,1 7,8 9,6 10,1*	10,1° 10,1° 10,1° 10,1°	4,1 4,5 5,4 6,4*	6,2* 6,9* 6,9*	2,6 2,9 3,6 4,4*	4,2 5,1* 5,1* 5,1*	1,6 1,8 2,3 2,9	2,7 3,6* 3,6* 3,6*	1,4 1,6 2,2 2,3*	2,3* 2,3* 2,3* 2,3*	7,72	1,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,1* 7,8* 9,5* 10,0*	10,0* 10,0* 10,0* 10,0*	4,1 4,4 5,3 6,4	6,2 6,8* 6,8* 6,8*	2,6 2,9* 3,6 4,4	4,2 5,0° 5,0° 5,0°	1,6 1,8 2,3 2,9	2,8 4,0° 4,0° 4,0°	1,4 1,6 2,1 2,1	2,1* 2,1* 2,1* 2,1*	7,92
0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,1 7,9 9,7 10,9	10,9° 10,9° 10,9°	3,9 4,4 5,4* 6,5	6,3* 7,0* 7,0* 7,0*	2,4 2,7 3,4 4,2	4,0 5,1* 5,1* 5,1*	1,5 1,7 2,2 2,8*	2,7 2,8° 2,8° 2,8°	1,5 1,7 2,2 2,6	2,6* 2,6* 2,6* 2,6*	7,52	0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	7,1* 7,9 9,7 10,8*	10,8* 10,8* 10,8* 10,8*	4,0 4,4 5,4* 6,4	6,2 7,0° 7,0° 7,0°	2,4 2,7 3,4 4,3	4,0 5,1* 5,1* 5,1*	1,5 1,7 2,2 2,8	2,7 3,8° 3,8° 3,8°	1,4 1,6 2,1 2,4*	2,4* 2,4* 2,4* 2,4*	7,72
- 1,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	6,6 7,5 10,0 11,3	11,3* 11,3* 11,3* 11,3*	3,6 4,1 5,2 6,7	6,3 7,2* 7,2* 7,2*	2,1 2,4 3,2 4,0	3,8 5,2* 5,2* 5,2*			1,6 1,8 2,4 3,1	2,9 3,3* 3,3* 3,3*	6,98	- 1,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	6,6 7,5 10,0 11,2*	11,2* 11,2* 11,2* 11,2*	3,7 4,1 5,3 6,7	6,4 7,1° 7,1° 7,1°	2,2 2,4 3,2 4,1	3,8 5,2* 5,2* 5,2*			1,5 1,7 2,3 2,9*	2,8 2,9* 2,9* 2,9*	7,20
- 3,0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	6,4 7,3 9,8 11,7	11,7° 11,7° 11,7°	3,3 3,7 4,8 6,3	5,9 6,8* 6,8* 6,8*	2,0 2,3 3,0 3,3*	3,3° 3,3° 3,3°			2,0 2,3 3,0 3,2*	3,2* 3,2* 3,2* 3,2*	6,03	- 3,0	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	6,5 7,4 9,9 11,8*	11,8* 11,8* 11,8* 11,8*	3,3 3,7 4,9 6,3	5,9 7,1* 7,1* 7,1*	2,0 2,3 3,0 3,9*	3,7 3,9* 3,9* 3,9*			1,9 2,1 2,8 3,2*	3,2° 3,2° 3,2°	6,28
- 4,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés												-4,5	Stabilisateurs relevés Lame abaissée 2 stabilisateurs abaissés Lame + 2 stab. abaissés	6,1 7,0 7,2* 7,2*	7,2* 7,2* 7,2* 7,2*							5,1 5,8 6,0° 6,0°	6,0* 6,0* 6,0*	3,35

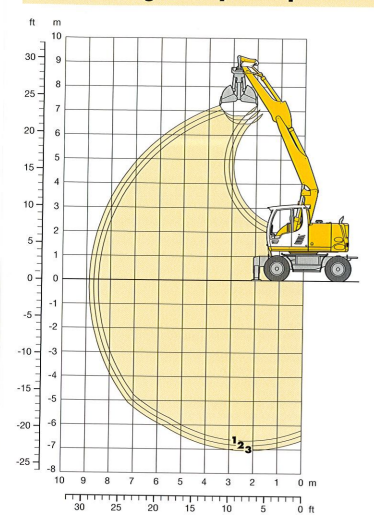
Les capacités de charge sont indiquées en tonnes (t) et mesurées au crochet de levage du dispositif de changement rapide Liebherr 33 sans accessoire. Elles sont indiquées pour une rotation de la tourelle à 360°, sur une surface dure, horizontale et portant uniformément, avec l'essieu oscillant bloqué. 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 du bras. Les capacités de charge indiquées sont conformes à 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 du dispositif de changement rapide (max. 5 t). En cas de démontage du dispositif de changement rapide, les capacités de charge peuvent être majorées de 110 kg.

Dans l'axe Portée max. * Limité 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 d'un dispositif anti-rupture de flexibles sur les vérins de flèche et d'un avertisseur de surcharge.

Equipement benne preneuse

avec bras réglable hydrauliquement 3,40 m



Débattements avec changement rapide		1	2	3
Longueur du balancier	m	2,25	2,45	2,65
Profondeur maxi. d'extraction	m	5,40	5,60	5.80
Portée maxi. au sol		8,70	8.90	9,10
Hauteur maxi. de déversement	m	7,10	7,25	7,40

Bennes type	8 B
Force de fermeture	52 kN (5,3 t) 1,40 kNm
Couple du mécanisme de rotation	1,40 kNm

Poids

Le poids en ordre de marche comprend la machine de base, 8 roues jumelées avec entretoises, bras réglable hydrauliquement 3,40 m, balancier 2,25 m, dispositif de changement rapide 33 et bennes type 8 B/0,40 m³ (800 mm sans éjecteurs).

Châssis	Poids
A 900 Compact Litronid avec lame d'ancrage	18 000 kg
A 900 Compact Litronic avec 2 stabilisateurs	18 000 kg 18 300 kg
A 900 Compact Litronid avec lame + 2 stabilisateurs	19 100 kg

Bennes type 8 B Stabilité (limitation à 75% de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567°)

Largeur des coquilles	apacité	Poids		stabilisateu relevés ur du balar		Lame abaissée Longueur du balancier (m)		2 stabilisateurs abaissés Longueur du balancier (m)		Lame + 2 stabilisateurs abaissés Longueur du balancier (m)				
2 2	ပိ	٦ ک	2,25	2,45	2.65	2,25	2,45	2,65	2,25	2.45	2,65	2,25		1
mm	m ³	kg	4.000				_,	_,00	2,20	2,40	2,00	2,20	2,45	2,65
3201)	0,17	710												
4001)	0,22	750											22000 500 200000	
6001)	0,30	750												
8001)	0.40	800	0											
1 0001)	0,80	900			<u> </u>	Δ	V.				P			
3202)	0,17	760	0	Although the state of the state	27/2010/2010/2010	Total Control Control Control	Δ			Δ			Δ	
	-													
4002)	0,22	810												
6002)	0,30	830									0			
8002)	0,40	890												

^{*} Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans dispositif de changement rapide (Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75 % de la charge de basculement statique ou 87 % de la limite hydr.) sans éjecteurs

= ≤ 1,8 t/m³ poids spécifique maxi des matériaux

] = ≤ 1,5 t/m³ poids spécifique maxi des matériaux

= ≤ 1,2 t/m³ poids spécifique maxi des matériaux

= non autorisé

²⁾ avec éjecteurs

Equipement



-			I
Ш	ı		
	(12)	100	
		l,	در[

Tourelle

Pompe de remplissage du réservoir, électrique	+
Sectionneur principal de l'installation électrique	•
Capot moteur à amortisseur pneumatique	
Portes tourelle, verrouillables	•
Gyrophare sur le contrepoids	+
Peinture spéciale tourelle	+
Dispositif de graissage centralisé, automatique**	



Hydraulique

Vanne d'arrêt entre réservoir hydraulique et pompe(s)	
Points de contrôle de la pression	•
Accumulateur de pression pour abaissement contrôlé de l'équipement, moteur à l'arrêt	
Huile hydraulique de −20 °C à +40 °C	
Filtre à huile hydraulique à haute précision de filtration	
Préchauffage de l'huile hydraulique, 230 V	+
Huile hydraulique Liebherr, biodégradable	+
Huile hydraulique Liebherr, spéciale régions chaudes et froides	+
Filtre en dérivation	+
Commutation commande (mode marteau/cisaille par la pédale ou le manipula-	



Antisiphonnage du carburant	+
Préchauffage carburant	+
Filtre à particules Liebherr	+
Préfiltre à air	+



Vide poche	
Affichage des heures de fonctionnement, visible de l'extérieur	
Lucarne de toit, vitre de droite et pare-brise en verre feuilleté	
Avertisseur de marche	
Extincteur	
Pare-brise intégralement retractable	
Pare-brise partie basse escamotable	
Tapis de sol caoutchouc	
Eclairage intérieur	Total a
Crochet portemanteau	
Climatisation automatique**	

Indicateur de consommation carburant	
Glacière électrique	+
Colonne de direction à réglage horizontal	· 1848
LIDAT Standard (Système de transfert de données Liebherr)***	•
LIDAT Plus (Système élargi de transfert de données Liebherr)***	
Coupure automatique du moteur (temps réglable)	+
Display multi-fonction avec écran 7" tactile	•
Sortie de secours par lunette arrière	•
Pré-équipement radio	
Commande de la radio par menu	+
Avant-toit de cabine	•
Avertisseur sonore de marche arrière	+
Surveillance zone arrière avec caméra**	
Gyrophare	+
Vitre droite sans montant central	•
Vitres teintées	•
Essuie-glace lucarne de toit	+
Deux phares sous l'avant toit de cabine	•
Phares Xenon	+
Vitre coulissante sur la porte	•
Grille de protection supérieure FOPS	+
Grille de protection avant	+
Caméra latérale	+
Ceinture de sécurité	•
Siège chauffé	•
Pare-soleil	+
Store à enrouleur	•
Chauffage supplémentaire à l'arrêt avec programmateur	+
Espace de rangement	•
Structure en profilés, parois en tôle emboutie	•
Antivol antidémarrage électronique	+
Essuie-glaces et lave-glaces	
Allume-cigares et cendrier	
Deux phares halogène suppl. arrière cabine	+
Deux phares halogène suppl. avant cabine	+



Equipement

Bras déportable par hydr.	+
Bras à réglage hydraulique de la hauteur	+
Fonction moteur d'orientation, conduites incl.	+
Fonction mode marteau/cisaille, conduites incl.	+
Protection des tiges de piston du vérin de godet	+
Protection des tiges de piston du vérin de balancier	+
Crochet de levage sur le balancier	+
Œillet sur le balancier	+
Conduite supplémentaire de retour de l'huile de fuite pour outils	+
Gamme de godets de curage Liebherr	+
Fourche à palettes Liebherr	+
Dispositif de changement rapide Liebherr, hydraulique ou mécanique	+
Gamme de godets orientables Liebherr	+
Gamme de tiltrotators Liebherr	+
Gamme de grappins de tri Liebherr	+
Gamme de godets rétro Liebherr	+
Denture Liebherr	+
Gamme de grappins à deux coquilles Liebherr	+
LIKUFIX, accouplement des outils hydrauliques depuis la cabine	+
Flèche monobloc	+
Flèche monobloc déportable	+
Dispositif anti-rupture de flexibles sur vérin de volée	
Dispositif anti-rupture de flexibles sur vérin de godet	+
Dispositif anti-rupture de flexibles sur vérin de balancier	
Raccord hydraulique pour accouplement rapide à l'extrémité du balancier	
Peinture spéciale outils	+
Tool-Control, 10 réglages d'outil à sélectionner sur l'écran	. +
Avertisseur de surcharge	
Protection de la membrure inférieure pour balancier	+
Dispositif de graissage centralisé étendu pour biellette	+
Graissage centralisé pour dispositif de changement rapide	+

• = Standard, + = Option

* = n'est pas disponible dans tous les pays, ** = dépendante du pays, *** = peut être prolongé en option au bout d'un an

Les équipements ou accessoires d'autres fabricants ne peuvent être montés qu'avec l'autorisation de Liebherr.

Toutes les machines représentées peuvent comporter des équipements optionnels. Modifications possibles sans préavis.

Le groupe Liebherr

Grande palette de produits

Le groupe Liebherr est l'un des plus grands constructeurs de machines de travaux publics dans le monde. Les produits et services Liebherr sont axés sur la rentabilité et sont reconnus dans de nombreux autres domaines : réfrigérateurs et congélateurs, équipements pour l'aviation et les chemins de fer, machines-outils ainsi que grues maritimes.

Profit maximal pour le client

Dans tous les secteurs de produits, nous proposons des gammes complètes avec de nombreuses variantes d'équipement. Leur évolution technique et leur qualité reconnue offrent aux clients Liebherr la garantie d'un profit maximum.

Compétence technologique

Afin de répondre au niveau de qualité élevé de ses produits, Liebherr attache beaucoup d'importance à maîtriser en interne les compétences essentielles. C'est pourquoi les composants majeurs sont élaborés et produits par Liebherr; c'est le cas, par exemple, des systèmes de commande et d'entraînement des machines de travaux publics.

Mondial et indépendant

L'entreprise familiale Liebherr a été fondée en 1949 par Hans Liebherr. Depuis, l'entreprise n'a cessé de croître pour être, aujourd'hui, un groupe de plus de 32 000 salariés travaillant dans plus de 100 sociétés réparties sur les cinq continents. Le groupe est chapeauté par la société Liebherr-International AG dont le siège est à Bulle (Suisse) et dont les détenteurs sont les membres de la famille Liebherr.













Printed in Germany by DWS RG-BK-RP LHB/VF 11003826-3-10.10_fr

Liebherr-Hydraulikbagger GmbH Liebherrstraße 12, D-88457 Kirchdorf/Iller 2 +49 7354 80-0, Fax +49 7354 80-7294 www.liebherr.com, E-Mail: info.lhb@liebherr.com