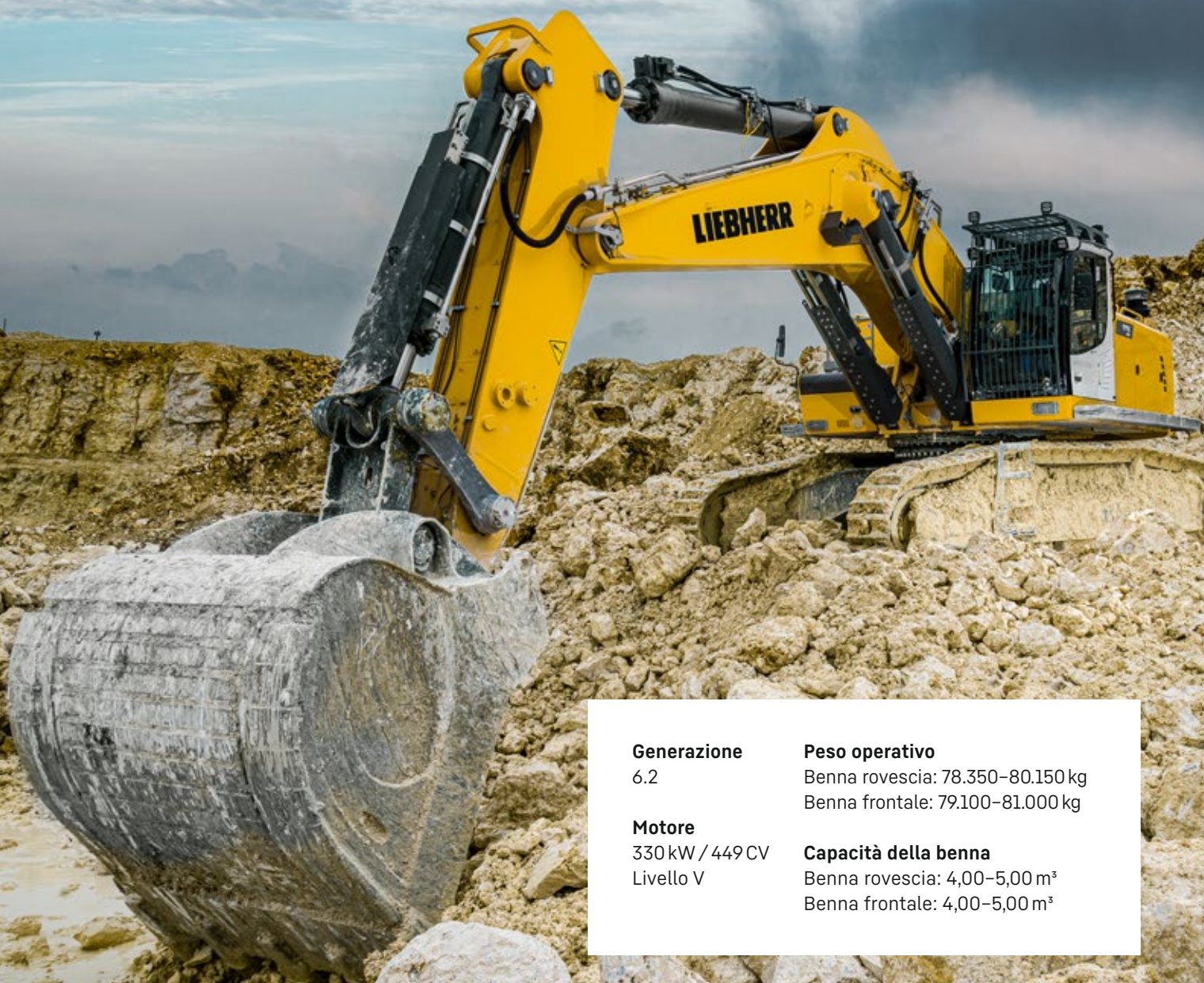

R 978 SME Litronic

LIEBHERR

Escavatore cingolato

**Generazione**

6.2

Peso operativo

Benna rovescia: 78.350–80.150 kg

Benna frontale: 79.100–81.000 kg

Motore

330 kW / 449 CV

Livello V

Capacità della benna

Benna rovescia: 4,00–5,00 m³

Benna frontale: 4,00–5,00 m³

Vivere il progresso

R 978 SME Super Mass Excavation

Attrezzature

- Ampia scelta di configurazioni bracci e stick per benna rovescia
- Struttura elettrosaldata con elementi in acciaio fuso per una migliore resistenza alle sollecitazioni e una maggiore vita utile
- Valvole di sicurezza contro la rottura dei tubi dei cilindri di sollevamento del braccio e dei bilancieri, con sistema di rigenerazione integrato per ridurre i consumi di carburante

Benne

- Vari livelli di protezione a seconda delle diverse applicazioni:
 - Standard per materiali friabili e poco abrasivi
 - HD per materiali voluminosi mediamente abrasivi
 - HDV per materiali molto abrasivi
- Diverse varianti di lame:
 - dritta (movimento terra e lavori di livellamento)
 - semi-delta (materiali voluminosi difficili da estrarre)
 - delta (materiali compattati o leggermente crepati)

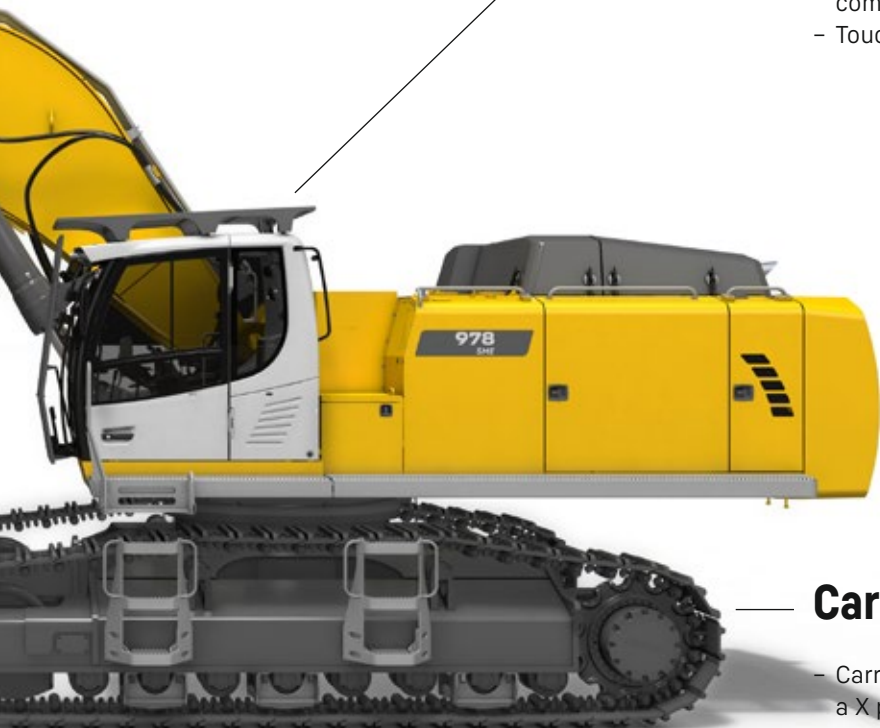


Nuove funzioni / Opzioni

- **Liebherr Power Efficiency – Engine Control**
Fino al 10% di riduzione del consumo di carburante
- **Bucket Fill Assist**
Ciclo automatico di riempimento della benna per una maggiore produttività
- **Modetronic**
Modalità di guida personalizzabili per l'ottimizzazione dei cicli di lavoro adattati a ogni tipo di applicazione

Comfort

- Cabina silenziosa e confortevole, la più spaziosa e la più silenziosa della propria categoria
- Sedile riscaldabile ad ammortizzazione pneumatica multidirezionale (con possibilità di climatizzazione come optional)
- Touchscreen a colori da 9" ad alta risoluzione



Carro

- Carro elettrosaldato più robusto grazie a un profilo a X più rigido
- Pattini a 2 nervature smussati per una maggiore manovrabilità sui terreni difficili
- Ruota motrice a doppia dentatura in versione pressofusa per una maggiore durata
- Rulli di traslazione con doppi cuscinetti per una maggiore affidabilità e resistenza nel tempo
- Protezione rinforzata dell'alloggiamento del motore di trazione per una migliore resistenza all'usura con rocce dure e abrasive

Vivere il progresso R 978 SME Frontale Super Mass Excavation

Cabina

- Sopraelevazione della cabina per una visibilità ottimale della zona di carico
- Attualmente la più spaziosa e la più silenziosa della propria categoria
- Montata su supporti viscoelastici che assorbono le vibrazioni
- Parabrezza e vetro del tettuccio in vetro blindato
- Sedile riscaldabile ad ammortizzazione pneumatica multidirezionale (con possibilità di climatizzazione come optional)
- Ampio touchscreen a colori ad alta risoluzione

Sicurezza

- Visibilità panoramica completamente libera e telecamere di sorveglianza posteriore e laterale di serie per una maggiore sicurezza
- Console sollevabile per un accesso facile e sicuro alla cabina
- Parabrezza e vetro del tettuccio in vetro blindato
- Sopraelevazione della cabina per una visibilità ottimale della zona di carico disponibile come optional

Attrezzature senza compromessi

- Elementi in acciaio fuso
- Cinematica parallela per una penetrazione potente e regolare
- Cilindri di sollevamento della benna posizionati sotto le attrezzature per una migliore protezione
- Valvole di sicurezza contro la rottura dei tubi dei cilindri di sollevamento del braccio
- Benna frontale con chiusura semiautomatica dello sportello, di forma ideale per una perfetta penetrazione nei materiali di scavo e un'elevata capacità di riempimento





Torretta

- Passerelle destra e sinistra di serie e passerelle ampie con parapetti disponibili come optional
- Torretta di accesso ai vani motore e distributori idraulici per operazioni di manutenzione ergonomiche in sicurezza
- Design perfezionato per una maggiore visibilità
- Nuovo motore conforme alla norma del Livello V
- Contrappeso pesante per una maggiore stabilità e prestazioni maggiori

Manutenzione

- Piattaforma di accesso ai vani motore e distributori idraulici per operazioni di manutenzione sicure ed ergonomiche
- Passerelle destra e sinistra di serie; passerelle ampie con parapetti disponibili come optional
- Sistema di lubrificazione centralizzata automatico di serie
- Valvola di arresto scarico del serbatoio idraulico di serie

Carro robusto

- Equipaggiato con componenti progettati per escavatori di categoria superiore
- Pattini a 2 nervature smussati per una maggiore manovrabilità sui terreni difficili
- Ruota motrice a doppia dentatura in versione pressofusa per una maggiore durata
- Rulli portanti con doppi cuscini per una maggiore affidabilità e resistenza nel tempo
- Protezione rinforzata dell'alloggiamento del motore di trazione per una migliore resistenza all'usura con rocce dure e abrasive

Dati tecnici



Motore

Potenza secondo norme ISO 9249	330 kW (449 CV) a 1.800 giri/min.
Coppia	2.750 Nm a 1.100 giri/min.
Modello	Liebherr D9508 A7 SCR
Versione	8 cilindri a V
Alesaggio	128 mm
Corsa	157 mm
Cilindrata	16,16 l
Principio di funzionamento	4 tempi diesel Common-Rail
Post-trattamento dei gas di scarico	Livello V DOC + SCR Filter Rigenerazione passiva mediante gestione termica
Sistema di raffreddamento	Ad acqua e radiatore olio motore integrato, raffreddamento dell'aria di alimentazione e del carburante
Filtro aria aspirazione	Filtro aria a secco con prefiltro, elemento principale ed elemento di sicurezza
Capacità serbatoio carburante	1.140 l
Capacità serbatoio urea	180 l
Impianto elettrico	
Tensione di esercizio	24 V
Batterie	2 x 180 Ah / 12 V
Motorino di avviamento	24 V / 7,8 kW
Alternatore	Corrente trifase 28 V / 140 A
Dispositivo automatico per regime al minimo	Controllato da sensori
Gestione	Collegamento al sistema di comando tramite canbus per un impiego ottimale della potenza disponibile



Comandi

Distribuzione energia	Mediante distributore in versione monoblocco con valvole di sicurezza integrate
Circuito a somma di portate	Su braccio e bilanciere
Circuito chiuso	Per la rotazione della torretta
Azionamento	Controllo elettroidraulico
Attrezzatura e rotazione	Mediante leve di comando ad azione proporzionale
Carro	- Mediante pedali ad azione proporzionale o mediante leva ad innesto - Preselezione della velocità
Funzioni supplementari	Comando ad azione proporzionale mediante pedali o mini-joystick



Impianto idraulico

Pompe idrauliche	Per attrezzatura e carro	Due pompe Liebherr a portata variabile con piatto inclinato
Portata max.		2 x 410 l/min.
Pressione di esercizio max.		350 bar
Per meccanismo di rotazione		Pompa idraulica ad inversione a piatto inclinato a portata variabile, circuito chiuso
Portata max.		245 l/min.
Pressione di esercizio max.		370 bar
Regolazione pompe		Elettroidraulica con regolatore elettronico di carico, taglio di pressione, regolazione della portata in funzione dell'esigenza, circuito a somma di portate
Capacità serbatoio idraulico		435 l
Capacità sistema idraulico		920 l
Filtraggio		Due filtri nel circuito di ritorno con filtri fini integrati (5 µm)
Sistema di raffreddamento		Radiatore combinato da un'unità di raffreddamento dell'acqua ed dell'aria di alimentazione ed un radiatore per raffreddamento dell'olio idraulico con ventilatore ad azionamento idrostatico
Selettore MODALITA'		Adeguamento della potenza motore e della potenza idraulica alle condizioni d'impiego mediante un pulsante. Ad es. per un lavoro particolarmente ecologico ed economico oppure per max. prestazioni di scavo ed impieghi gravosi
Regolazione motore		Regolazione in continuo potenza motore mediante adattamento regime giri a modalità selezionata
Tool Control		Possibilità di memorizzare valori di portata e pressione fino a 20 attrezzature



Rotazione

Motore	Motore idraulico Liebherr a piatto inclinato con valvola freno integrata
Riduttore	Riduttori planetario compatto Liebherr
Ralla	Ralla di rotazione Liebherr, a dentatura interna, a tenuta stagna
Numero di giri torretta	0-5,6 giri/min. con variazione continua
Momento di rotazione	233 kNm
Freno di stazionamento	A dischi multipli a bagno d'olio (ad azione negativa)

Cabina

Cabina	Fari di lavoro a LED integrati nel tetto, portiera con finestrini scorrevoli (apribile da entrambi i lati), ampie possibilità di appoggio e vani portaoggetti, in grado di assorbire le vibrazioni, isolamento acustico, vetro di sicurezza stratificato colorato, tendine separate per parabrezza e vetro sul tettuccio, accendisigari e presa 12 V, portaoggetti supplementari, lunchbox, portabottiglia
Sedile	Sedile Liebherr-Comfort a sospensione pneumatica con regolazione automatica del peso, ammortizzazione sedile verticale e optional anche longitudinale (comprese console e joystick), sedile e braccioli regolabili separatamente e in combinazione (regolabili in lunghezza, altezza e inclinazione), riscaldamento sedile di serie
Braccioli	Consolle regolabili con il sedile, consolle laterale sinistra reclinabile
Monitoraggio	Grande unità di comando intuitiva ad alta risoluzione touch screen, svariate possibilità di controllo e monitoraggio, ad esempio regolazione della climatizzazione, consumo carburante, parametri macchina e attrezzatura
Climatizzazione	Automatica. Funzioni: ventilazione, sbrinamento e deumidificazione. Regolazione del flusso d'aria tramite menu. Agevole sostituzione del filtro, accessibile dall'esterno. Climatizzazione concepita per temperature esterne estreme, sensori per irradiazione solare in base a temperature interne ed esterne L'impianto di condizionamento contiene gas fluorurati a effetto serra
Refrigerante	R134a
Potenziale di riscaldamento globale	1.430
Quantità a 25 °C*	1.260 g
CO ₂ equivalente	1,80 t
Emissione di vibrazioni**	
Vibrazioni mano / braccio	< 2,5 m/s ² , conformemente a ISO 5349-1:2001
Corpo intero	< 0,5 m/s ²
Tolleranza	Conformemente norma EN 12096:1997
Emissioni sonore	
ISO 6396	72 dB(A) = L _{PA} (nella cabina secondo)
2000/14/CE	108 dB(A) = L _{WA} (esterna secondo)

Carro

S-HD	Carreggiata 3.350 mm
Motore	Motore idraulico Liebherr a piatto inclinato con valvole del freno ad azione bilaterale
Riduttore	Riduttore planetario compatto Liebherr
Velocità massima di traslazione	3,5 km/h
Forza di trazione alla catena	568 kN
Cingoli	D9G, senza manutenzione
Rulli di rotolamento / Rulli portanti	8 / 2
Catenarie	A tenuta, lubrificate
Pattini	A 2 nervature
Freno di stazionamento	A dischi multipli a bagno d'olio (ad azione negativa)
Valvole del freno	All'esterno del motore idraulico
Occhiello	Integrati

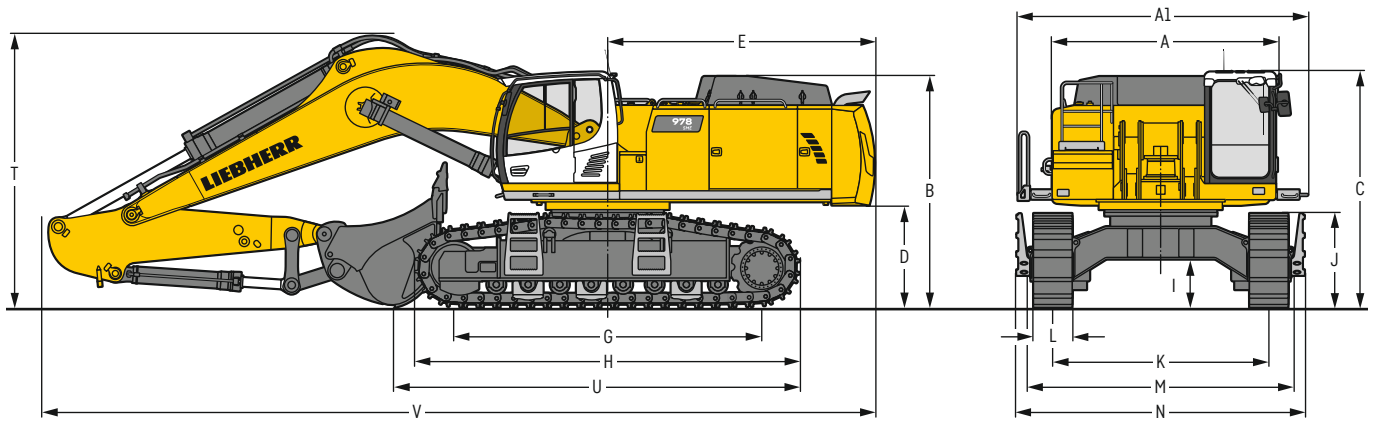
Attrezzatura

Versione	Combinazione di lamiere d'acciaio e pezzi in fusione
Cilindri idraulici	Cilindri Liebherr dotati di un sistema speciale di guarnizioni con guide
Snodi	A tenuta stagna e con poca manutenzione
Lubrificazione	Impianto di lubrificazione centralizzato automatico (ad esclusione della bieletta e del cavalletto)
Collegamenti idraulici	Raccordi per tubazioni rigide e flessibili mediante flange SAE
Benne rovescia	Di serie con sistema dentato Liebherr

* Valido per le macchine standard con o senza sopraelevazione della cabina

** Per la valutazione del rischio secondo 2002/44/CE vedi ISO/TR 25398:2006

Dimensioni



		S-HD	mm	
A	Larghezza torretta		3.515	
A1	Larghezza torretta con passerella		4.495	
B	Altezza torretta		3.585	
C	Altezza cabina		3.665	
D	Altezza libera da terra del contrappeso		1.585	
E	Lunghezza posteriore		4.135	
G	Interasse		4.770	
H	Lunghezza del carro		5.960	
I	Altezza libera da terra del carro		745	
J	Altezza catena		1.460	
K	Carreggiata		3.350	
L	Larghezza pattini	500	600	750
M	Larghezza su catene	4.130	4.130	4.130
N	Larghezza sui gradini	4.760*	4.760*	4.760*

* larghezza con scalino rimovibile

		Lunghezza del bilanciere m	Braccio monolitico SME 7,00m montaggio diretto mm
T	Altezza del braccio	2,60 SME	4.200
		3,00 SME	4.250
U	Lunghezza sul terreno	2,60 SME	11.500
		3,00 SME	6.300
V	Lunghezza totale	2,60 SME	12.800
		3,00 SME	12.900
	Benna		4,50 m ³

Dimensioni di trasporto

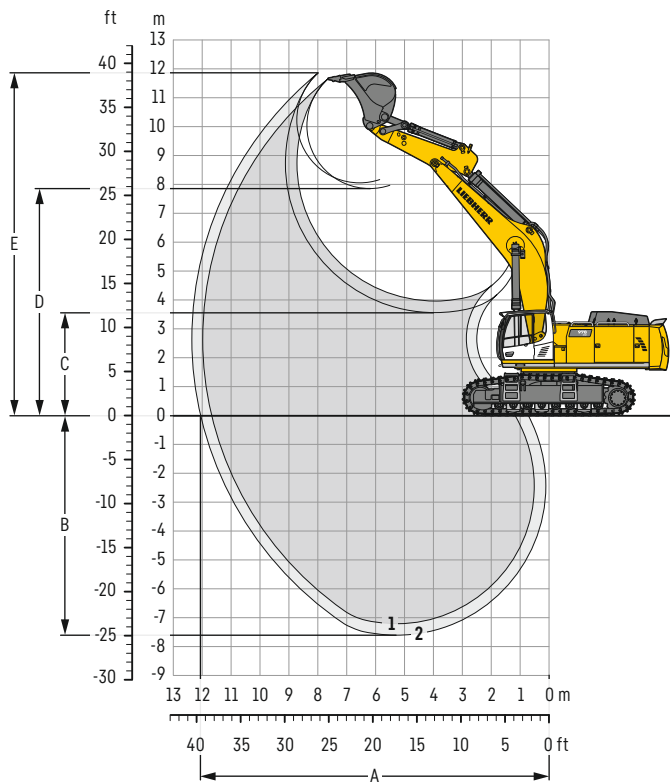
parti staccabili smontate

	Braccio monolitico SME 7,00m mm
Larghezza di trasporto	4.495

	Bilanciere m	mm
Lunghezza di trasporto	2,60 SME	12.800
	3,00 SME	12.900
Altezza di trasporto	2,60 SME	4.200
	3,00 SME	4.250
Benna		4,50 m ³

Attrezzatura con benna rovescia

con braccio monolitico SME di 7,00 m



Diagrammi di scavo

senza attacco rapido	1	2
Lunghezza del bilanciante	m 2,60	3,00
A Max. sbraccio a livello del terreno	m 11,65	12,05
B Max. profondità di scavo	m 7,20	7,60
C Min. altezza di lavoro	m 3,95	3,55
D Max. altezza di lavoro	m 7,85	8,05
E Max. altezza di scavo	m 11,65	11,85

Forze

senza attacco rapido	1	2
Max. forza di penetrazione (ISO 6015)	kN 357	328
Max. forza di strappo (ISO 6015)	kN 392	392
Max. forza di penetrazione (SAE J1179)	kN 335	309
Max. forza di strappo (SAE J1179)	kN 339	339

Peso operativo e pressione sul terreno

Il peso operativo include la macchina base con contrappeso di 14,5 t, braccio monolitico SME di 7,00 m, bilanciante SME di 2,60 m e benna HD da 4,50 m³ (4.850 kg).

Carro	S-HD		
Larghezza dei pattini	mm 500	600	750
Peso	kg 78.350	79.050	80.150
Pressione sul terreno	kg/cm ² 1,54	1,30	1,05

Benna rovescia Sicurezza riguardo alla stabilità (75% del carico di ribaltamento statico calcolato secondo ISO 10567*)

	Larghezza di taglio	Capacità ISO 7451	Peso	Carro S-HD Attrezzatura SME (con pattini di 600 mm)	
				Lunghezza del bilanciante (m)	
HD ¹⁾	2.200	4,50	4.850	2,60	3,00
	2.300	5,00	5.050	▲	■
HD ²⁾	2.200	4,50	4.950	▲	▲
	2.300	5,00	5.200	▲	■
HDV ³⁾	2.000	4,00	5.000	▲	▲
	2.200	4,50	5.350	▲	▲
HDV ⁴⁾	2.300	5,00	5.600	▲	■
	2.000	4,00	5.100	▲	▲
HDV ⁴⁾	2.200	4,50	5.450	▲	▲
	2.300	5,00	5.700	▲	■

* Valori con sbraccio massimo, a 360°, secondo norma ISO 10567

¹⁾ Benna HD con denti Z 90 (per materiali a partire dalla classe 6, secondo VOB, sezione C, DIN 18300)

²⁾ Benna HD con lama delta e denti Z 90 (per materiali a partire dalla classe 6, secondo VOB, sezione C, DIN 18300)

³⁾ Benna HDV con denti Z 90 (per materiali a partire dalla classe 6, secondo VOB, sezione C, DIN 18300)

⁴⁾ Benna HDV con lama delta e denti Z 90 con denti Z 90 (per materiali a partire dalla classe 6, secondo VOB, sezione C, DIN 18300)

Ulteriori benne disponibili su richiesta

Peso materiale max. ▲ = ≤ 2,0 t/m³, ■ = ≤ 1,8 t/m³

Capacità di sollevamento

con braccio monolitico SME di 7,00 m, contrappeso di 14,5 t e pattini di 600 mm

Bilanciere SME 2,60 m

Carro	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		m
	↑	↔	↑	↔	↑	↔	↑	↔	↑	↔	
9,0									13,5*	13,5*	7,3
7,5							14,6*	14,6*	12,7*	12,7*	8,5
6,0			23,5*	23,5*	18,1*	18,1*	15,4*	15,4*	14,1*	14,1*	9,2
4,5					20,8*	20,8*	16,7*	16,7*	14,6*	14,6*	9,6
3,0					23,3*	23,3*	18,0*	18,0*	15,2*	15,2*	9,8
1,5					24,5*	24,5*	18,9*	18,9*	15,0*	15,6*	9,7
0			24,6*	24,6*	24,3*	24,3*	18,9*	19,1*	14,8*	15,5*	9,4
-1,5	26,2*	26,2*	29,1*	29,1*	23,1*	23,1*	18,2*	18,2*	14,6*	14,6*	8,8
-3,0	29,8*	29,8*	25,4*	25,4*	20,4*	20,4*	15,8*	15,8*	14,4*	14,4*	7,9
-4,5			19,0*	19,0*	14,8*	14,8*			13,1*	13,1*	6,5

Bilanciere SME 3,00 m

Carro	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		m
	↑	↔	↑	↔	↑	↔	↑	↔	↑	↔	
9,0									13,8*	13,8*	7,8
7,5									13,8*	13,8*	8,9
6,0					17,0*	17,0*	14,7*	14,7*	13,4*	13,4*	9,6
4,5			28,4*	28,4*	19,8*	19,8*	16,0*	16,0*	14,0*	14,0*	10,0
3,0					22,4*	22,4*	17,5*	17,5*	14,7*	14,7*	10,2
1,5					24,0*	24,0*	18,5*	18,5*	14,9*	15,3*	10,1
0			26,9*	26,9*	24,2*	24,2*	18,7*	18,9*	14,6*	15,4*	9,8
-1,5	25,4*	25,4*	30,2*	30,2*	23,3*	23,3*	18,3*	18,3*	14,6*	14,6*	9,2
-3,0	33,6*	33,6*	26,8*	26,8*	21,0*	21,0*	16,5*	16,5*	13,9*	13,9*	8,4
-4,5			21,1*	21,1*	16,6*	16,6*			13,1*	13,1*	7,0

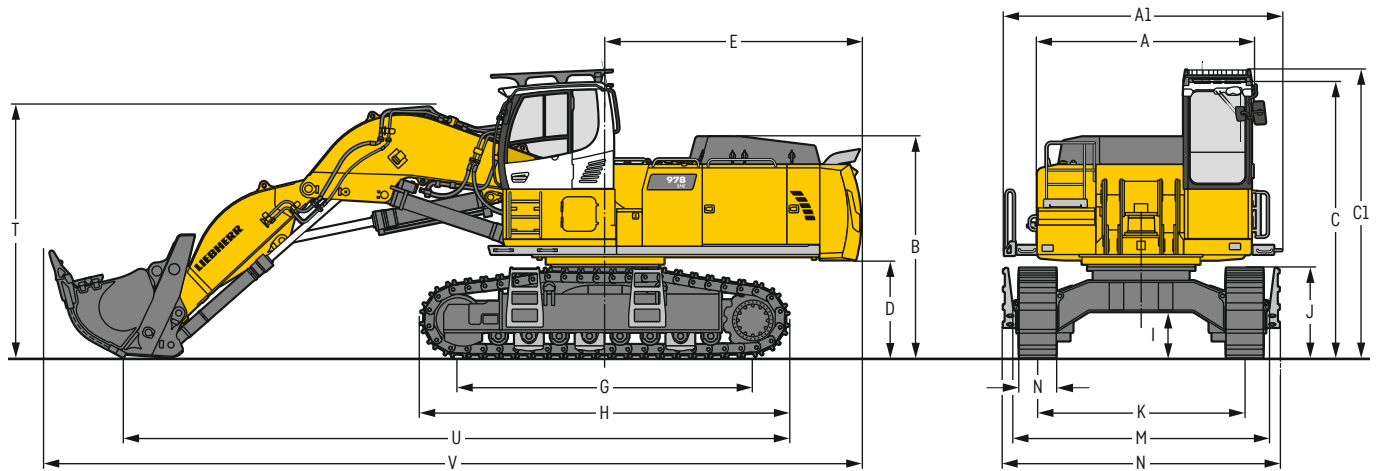
↑ Altezza ↔ In posizione trasversale al carro ↑ In posizione longitudinale al carro ↗ Portata max. * Limitato dalla forza di sollevamento idraulica

I valori di portata all'estremità del bilanciere (senza benna) sono espressi in tonnellate (t) e sono indicati per una rotazione della torretta a 360°, su una superficie del terreno piana e di portanza uniforme. Gli altri valori sono indicati per la posizione longitudinale rispetto al carro. I valori sono calcolati in riferimento a pattini della larghezza di 600 mm. Conformemente alla norma ISO 10567 i valori corrispondono al 75% del carico di ribaltamento statico oppure all'87% della forza di sollevamento idraulica (caratterizzata da *). In caso di smontaggio del cilindro della benna e del leverismo ribaltamento benna, il carico deve essere aumentato di ulteriori 1.220 kg. La portata della macchina è limitata dalla stabilità o dalla capacità di sollevamento dei dispositivi idraulici.

Conformemente alla norma armonizzata EU 474-5, per i lavori di sollevamento dei carichi, gli escavatori idraulici devono essere dotati di dispositivi contro la rottura delle tubazioni sui cilindri di sollevamento del braccio e sui cilindri di bilanciere, di un dispositivo di segnalazione di sovraccarico e di un diagramma dei carichi.

Determinare il carico massimo attraverso il diagramma di carico all'interno della cabina o nella tabella dei carichi inserita nel manuale di istruzioni fornito con la macchina.

Dimensioni escavatore frontale



	S-HD	mm		S-HD	mm
A	Larghezza del carro	3.515	I	Altezza libera da terra del carro	745
A1	Larghezza del carro con passerella	4.495	J	Altezza catena	1.460
B	Altezza del carro	3.585	K	Carreggiata	3.350
C	Altezza cabina	4.465	L	Larghezza pattini	500 600 750
C1	Altezza cabina con griglia di protezione superiore FOPS	4.660	M	Larghezza su catene	4.130 4.130 4.130
D	Altezza libera da terra del contrappeso	1.585	N	Larghezza sui gradini	4.760* 4.760* 4.760*
E	Lunghezza posteriore	4.135	T	Altezza del braccio	4.100
G	Interasse	4.770	U	Lunghezza sul terreno	10.750
H	Lunghezza del carro	5.960	V	Lunghezza totale	13.200

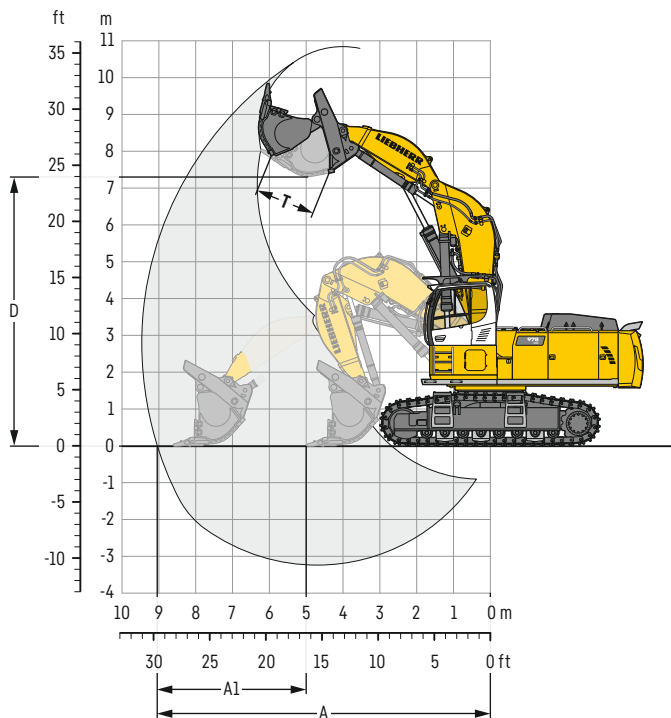
* larghezza con scalino rimovibile

Dimensioni di trasporto

parti staccabili smontate

	Attrezzatura benna frontale
	mm
Larghezza di trasporto	4.495
Lunghezza di trasporto	13.200
Altezza di trasporto	4.660
Benna frontale	4,50m ³

Attrezzatura escavatore frontale



Diagrammi di scavo

A	Max. sbraccio a livello del terreno	m	9,05
A1	Max. corsa sul piano orizzontale	m	3,60
D	Max. altezza di lavoro	m	7,30
T	Apertura intermedia della benna frontale	mm	1.650

Forze

Forza di penetrazione max.	kN	500
Forza di penetrazione max. a livello del terreno	kN	410
Forza di strappo max.	kN	370

Peso operativo e pressione sul terreno

Il peso operativo include la macchina base con rialzo della cabina 800 mm, braccio per scavo frontale SME e benna frontale del tipo con apertura intermedia da 4,50 m³ (7.200 kg) classe d'usura variante II.

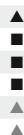
		Carro S-HD		
		500	600	750
Larghezza dei pattini	mm	500	600	750
Peso	kg	79.100	79.900	81.000
Pressione sul terreno	kg/cm ²	1,55	1,31	1,06

Benne frontali con apertura intermedia

Larghezza di taglio	Capacità ISO 7451	Peso	Variante kit usura
mm	m ³	kg	
2.600	4,00	7.900	III
2.600	4,50	6.700	I
2.600	4,50	7.200	II
2.600	4,50	7.800	III
2.600	5,00	6.800	I
2.600	5,00	7.500	II

Carro S-HD

Attrezzatura benna frontale



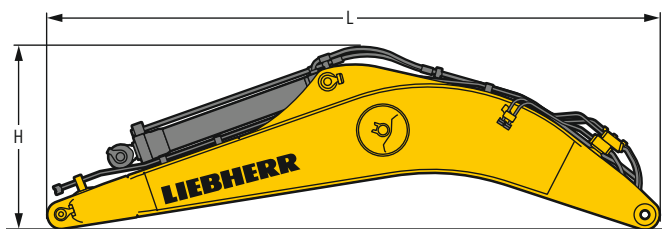
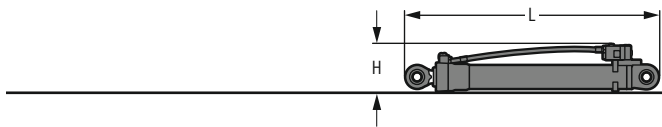
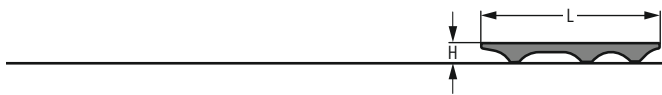
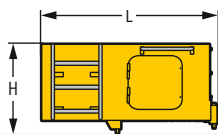
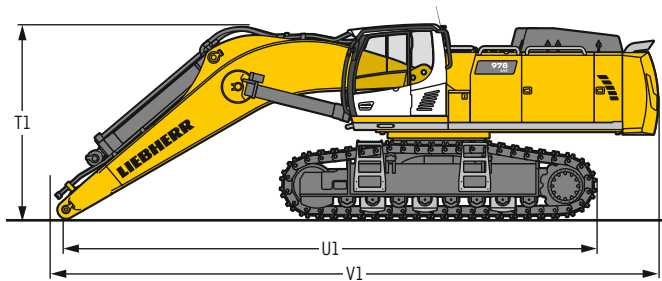
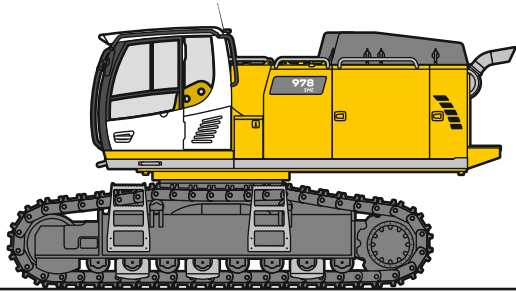
Variante I: Materiale poco abrasivo, ad esempio calcare tenero senza inclusioni di silice

Variante II: Materiale oggetto di preminaggio con esplosivi o rocce facilmente asportabili (classi da 3 a 4 secondo DIN 18300)

Variante III: Materiale molto abrasivo, come rocce ad alto tenore di silice, granito, etc ...

Peso materiale max. ▲ = ≤ 2,0 t/m³, ■ = ≤ 1,8 t/m³, ▲ = ≤ 1,65 t/m³

Dimensioni e pesi



Escavatore modello base

Larghezza dei pattini	mm	500	600	750
Peso con benna rovescia e carro S-HD senza contrappeso	kg	46.200	46.950	48.050
Peso escavatore frontale e carro S-HD senza contrappeso	kg	46.200	46.950	48.050

Escavatore senza bilanciere

T1	mm	3.650
U1	mm	10.050
V1	mm	11.450

Rialzo della cabina

800 mm

L Lunghezza	mm	1.890
H Altezza	mm	930
Larghezza	mm	1.370
Peso	kg	600

Contrappeso

L Lunghezza	mm	770
H Altezza	mm	1.550
Larghezza	mm	3.360
Peso	kg	14.500

Griglia di protezione superiore

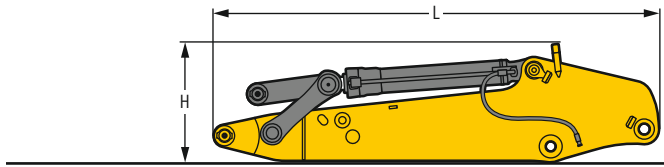
L Lunghezza	mm	1.960
H Altezza	mm	190
Larghezza	mm	1.110
Peso	kg	75

Cilindri sollevamento braccio (due)

L Lunghezza	mm	2.650
H Altezza	mm	490
Larghezza	mm	360
Peso	kg	2 x 750

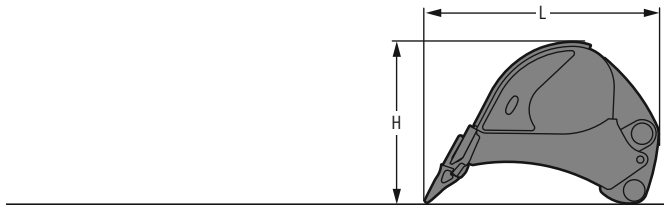
Braccio monolitico con cilindro del bilanciere

Lunghezza	m	7,00
L Lunghezza	mm	7.350
H Altezza	mm	2.250
Larghezza	mm	1.450
Peso	kg	7.350



Bilanciere con cilindro benna

Lunghezza	m	2,60	3,00
L Lunghezza	mm	4.000	4.400
H Altezza	mm	1.350	1.350
Larghezza	mm	950	950
Peso	kg	3.900	4.150

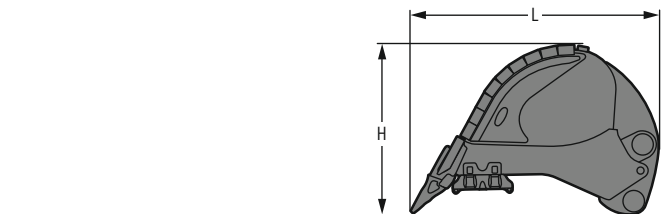


Benna rovescia

HD

Larghezza di taglio	mm	2.200	2.300	2.200*	2.300*
Capacità	m ³	4,50	5,00	4,50	5,00
L Lunghezza	mm	2.650	2.650	2.750	2.750
H Altezza	mm	1.800	1.800	1.850	1.850
Larghezza	mm	2.250	2.350	2.250	2.350
Peso	kg	4.850	5.050	4.950	5.200

* con lama delta

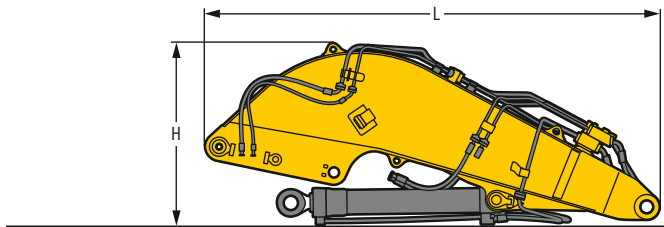


Benna rovescia

HDV

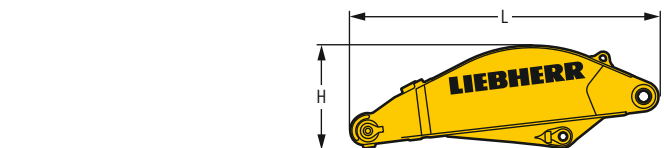
Larghezza di taglio	mm	2.000	2.200	2.300	2.000*	2.200*	2.300*
Capacità	m ³	4,00	4,50	5,00	4,00	4,50	5,00
L Lunghezza	mm	2.650	2.650	2.650	2.750	2.750	2.750
H Altezza	mm	1.800	1.800	1.800	1.850	1.850	1.850
Larghezza	mm	2.050	2.250	2.350	2.050	2.250	2.350
Peso	kg	5.000	5.350	5.600	5.100	5.450	5.700

* con lama delta



Braccio escavatore frontale

L Lunghezza	mm	4.750
H Altezza	mm	1.950
Larghezza	mm	1.900
Peso senza cilindro di spinta	kg	5.050
Peso cilindro di spinta	kg	650



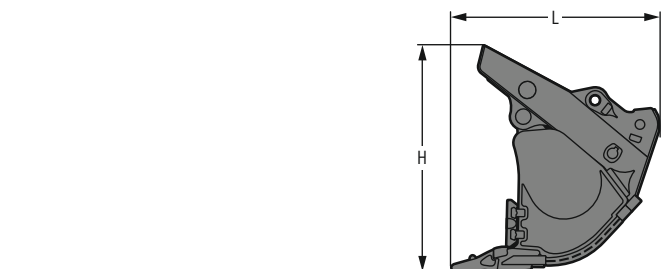
Bilanciere escavatore frontale

L Lunghezza	mm	3.250
H Altezza	mm	1.100
Larghezza	mm	1.500
Peso	kg	2.500



Cilindri della benna frontale (due)

L Lunghezza	mm	2.550
H Altezza	mm	350
Larghezza	mm	500
Peso	kg	2 x 400



Benna frontale

Larghezza di taglio	mm	2.600	2.600	2.600
Capacità	m ³	4,00	4,50	5,00
L Lunghezza	mm	2.200	2.200	2.300
H Altezza	mm	2.400	2.400	2.500
Larghezza	mm	2.650	2.650	2.650
Peso				
Variante I	kg	-	6.700	6.800
Variante II	kg	-	7.200	7.500
Variante III	kg	7.900	7.800	-

Dotazione di serie

Carro

Carro S-HD
Occhielli per sollevamento
Protezione per la custodia del motore
Rulli cingolati e portanti, sigillati e lubrificati a vita
Ruota motrice con espulsore di detriti

Torretta

Blocco del freno automatico
Cofano motore con cilindro pneumatico a gas
Contrappeso pesante da 14,5t
Corrimani
Dotazione di utensili ampliata inclusa cassetta attrezzi
Griglia di protezione sulla ventola del radiatore
Impianto di lubrificazione centralizzata automatico
Insonorizzazione
Interruttore accessibile da terra
Liebherr Power Efficiency – Engine Control
Piattaforme di accesso senza parti sporgenti
Preriscaldamento carburante
Radiatori estraibili
Scoperto portaoggetti chiudibili a chiave
Serbatoio del liquido tergisristalli
Serbatoio di urea con sportello bloccabile
Sportelli torretta chiudibile a chiave
Superfici antiscivolo
Tappo del serbatoio carburante chiudibile sotto chiave

Impianto idraulico

Accumulatore di pressione per l'abbassamento controllato dell'attrezzatura a motore spento
Asta magnetica
Circuito oscillante dedicato
Filtro con elemento filtrante ultrafine integrato
Punti di misura della pressione idraulica
Valvola a saracinesca per serbatoio idraulico

Motore

Filtro a maglia fine del carburante
Filtro ad aria con estrazione automatica delle polveri
Intercooler
Pompa di rifornimento gasolio
Power Pack EU Livello V
Prefiltro del carburante e separatore dell'acqua
Regime al minimo / aumento della velocità automatico controllato tramite sensori nei joystick
Regolazione in continuo del regime motore
Sistema di trattamento successivo gas di scarico – DOC + SCR
Sistema d'iniezione Common-Rail
Turbocompressore a geometria fissa

Cabina

Accendisigari
Appendiabiti
Aria condizionata automatica, tri-zona, controllabile da display
Braccioli regolabili in lunghezza, altezza e inclinazione
Consolle laterale sinistra reclinabile
Consumo del livello di urea sul touchscreen
Controllo area posteriore con telecamera
Display a colori multifunzione da 9" con touchscreen
Finestrini sportello cabina scorrevoli
Finestrino laterale destro laminato
Illuminazione interna
Indicatore del consumo carburante sul display
Indicatore di distanza per telecamera di monitoraggio area posteriore
LiDAT Plus (sistema di trasmissione dati Liebherr)*
Livello del carburante sul display
Livello dell'olio motore sul display
Livello urea sul touchscreen
Martello per finestrino di emergenza
Modetronic
Monitoraggio zona laterale destra con telecamera
Parabrezza due pezzi resistente agli urti
Poggiapiedi
Portabottiglia
Portaoggetti
Presa elettrica in cabina (12V)
Presa elettrica in cabina (24V)
Priorità di movimento tra rotazione e braccio, regolabile da display
Protezione contro gli spruzzi d'acqua sul parabrezza
Rete per telefono cellulare
Reti portaoggetti
Selettore della modalità di lavoro
Smorzamento visco-elastico
Specchietto retrovisore
Tappetino in gomma, fissato a terra e rimovibile
Tendine parasole avvolgibili per parabrezza e tettuccio
Tergicristallo e lavavetri
Uscita di emergenza attraverso il lunotto posteriore
Vani di stiva
Vetri oscurati
Vetro sul tettuccio resistente agli urti

Attrezzatura

Dispositivo di sicurezza contro la rottura dei tubi sui cilindri di sollevamento
Dispositivo di sicurezza contro la rottura dei tubi sul cilindro del bilanciante
Flange divise SAE su linee ad alta pressione
Protezione parte inferiore bilanciante
Protezione parte inferiore braccio
Punti di giunzione in acciaio fuso
Rigenerazione cilindri di sollevamento
Rigenerazione cilindro del bilanciante
Sistema anti-perdita per i cilindri di sollevamento
Sistema anti-perdita per il cilindro del bilanciante

* dopo un anno prolungabile opzionalmente

Dotazione standard / opzionale

Carro

Continua guidacingoli	+
Gradino	●
Guida-cingoli 3 pezzi	●
Pattini 2 nervature 500 mm, smussati	+
Pattini 2 nervature 600 mm, smussati	●
Pattini 2 nervature 750 mm, smussati	+
Piastra inferiore e coperchio rinforzati per la sezione centrale del sottocarro	+
Placca di protezione organi di rotolamento per applicazione sfera rompi-blocchi	+
Protezione delle trasmissioni	+
Verniciatura speciale	+

Torretta

Azionamento ventola reversibile	+
Fari torretta, anteriori, LED, 2 pezzi, protezioni incluse	● ¹⁾
Fari torretta, anteriori, LED+, 2 pezzi, protezioni incluse	+ ¹⁾
Fari torretta, posteriori, LED+, 2 pezzi	+ ¹⁾
Faro torretta, lato destro, LED+, 1 pezzo	+ ¹⁾
Filtro per il flusso di ritorno per martello idraulico	+
Illuminazione area del serbatoio	+ ¹⁾
Illuminazione per accesso cabina	+ ¹⁾
Passerelle di sinistra e di destra	●
Passerella larga con parapetto	+
Pompa rifornimento gasolio	+
Prefiltro aria con separatore polvere ciclonico (Top Air)	+
Presa elettrica sulla torretta (24V)	+
Protezione corona di orientamento e condotti di lubrificazione	+
Raccordo Wiggins per carburante	+
Radiatore a maglie fini	+
Rialzo fisso della cabina 800 mm	+
Ringhiera attorno alla torretta	+
Skyview 360°	+
Verniciatura speciale	+

Impianto idraulico

Filtro in derivazione per olio idraulico	+
Olio idraulico Liebherr	●
Olio idraulico Liebherr biodegradabile	+
Olio idraulico Liebherr speciale per regioni calde o fredde	+

Motore

Arresto motore automatico dopo regime del minimo	+
Illuminazione comparto motore	+ ¹⁾
Timer per arresto ritardato motore	+

Cabina

Antifurto elettronico	+
Armadietto di pronto soccorso	+
Arresto di emergenza in cabina	+
Arrivo / partenza	+ ¹⁾
Avvisatore acustico di spostamento disinseribile	+
Cintura di sicurezza a 2" con avvolgitore	●
Cintura di sicurezza a 3" con avvolgitore, arancione	+
Cintura di sicurezza a quattro punti	+
Circuito ad alta pressione commutabile su pedali o mini-joystick	+
Circuito ad alta pressione con Tool Control (20 possibilità di regolazione attrezzature da display)	+
Circuito a media pressione	+
Controllo della luminosità (fari a LED+)	+ ¹⁾
Dispositivo acustico di avviso sovraccarico	+
Estintore	+
Fari cabina, anteriori, LED, 2 pezzi	● ¹⁾
Fari cabina, anteriori, LED+, 2 pezzi	+ ¹⁾
Fari tetto cabina, anteriori, LED+, 2 pezzi	+ ¹⁾
Faro rotante sulla cabina, LED, 1 pezzo	+
Griglia di protezione anteriore FGPS orientabile	+
Griglia di protezione superiore FOPS	+
Illuminazione per l'accesso alla cabina	+ ¹⁾
Mini-joysticks proporzionali	+
Poggiapolsi rialzati per joystick	+
Portavivande refrigerato (12V)	+
Predisposizione radio	●
Radio Comfort	+
Retrovisori esterni regolabili elettricamente e riscaldabili	+
Riscaldamento ausiliario programmabile	+
Sedile operatore Comfort	●
Sedile operatore Premium	+
Tasto di scelta rapida sul joystick configurabile	●
Tendina parasole	+
Tendina parasole lunotto superiore	+
Tergicristallo inferiore parabrezza	+
Tergicristallo sul vetro del lunotto superiore	+
Verniciatura speciale	+
Vetri oscurati	+

Attrezzatura

Attacco rapido SWA 92 idraulico	+
Bilanciere SME 2,60 m	+
Bilanciere SME 3,00 m	+
Bilanciere escavatore frontale 2,90 m	+
Braccio escavatore frontale 4,50 m	+
Braccio monolitico SME 7,00 m	+
Bucket Fill Assist	+
Fari braccio, LED, 2 pezzi, protezioni incluse	● ¹⁾
Fari braccio, LED+, 2 pezzi, protezioni incluse	+ ¹⁾
Funzione flottante del braccio	+
Lubrificazione centralizzata estesa rinvio benna	+
Preparazione per dente di scavo	+
Protezione stelo dei cilindri di sollevamento	+
Protezione stelo del cilindro della benna	+
Verniciatura speciale	+

● = Standard, + = Opzione

¹⁾ Dotazione non disponibile singolarmente, ma solo come pacchetti predefiniti
Elenco non esaustivo, contattateci per ulteriori informazioni.

Le attrezzature e gli accessori di altri fabbricanti non possono essere installati senza l'autorizzazione da parte di Liebherr.

Il gruppo Liebherr



Globale e indipendente: Con successo da oltre 70 anni

Liebherr è stata fondata nel 1949: con lo sviluppo della prima gru a torre mobile al mondo, Hans Liebherr ha posto le basi per un'azienda familiare di successo che oggi comprende oltre 140 società in tutti i continenti e impiega quasi 50.000 persone. Holding del gruppo imprenditoriale è la Liebherr-International AG di Bulle (Svizzera), i cui soci sono esclusivamente membri della famiglia Liebherr.

Leadership tecnologica e spirito pionieristico

Liebherr si considera un pioniere. Con questi presupposti, l'azienda ha rivestito un ruolo decisivo nel plasmare la storia della tecnologia in molti settori. Ancora oggi, i dipendenti di tutto il mondo condividono il coraggio del fondatore dell'azienda di esplorare strade ancora sconosciute. Tutti sono uniti dalla passione per la tecnologia e prodotti all'avanguardia, così come dalla determinazione a raggiungere l'eccellenza per i propri clienti.

Una gamma di prodotti estremamente diversificata

Liebherr è annoverata tra i maggiori costruttori di macchine operatrici al mondo, ma offre anche in molti altri settori prodotti e servizi di qualità elevata, rivolti alle esigenze dei clienti. La gamma di prodotti comprende i seguenti settori: macchine movimento terra, attrezzature per la movimentazione dei materiali, macchine per fondazioni, industria mineraria, gru mobili e cingolate, gru a torre, tecnologia del calcestruzzo, gru marittime, tecnologia aerospaziale e dei trasporti, tecnologia degli ingranaggi e sistemi di automazione, impianti di refrigerazione e congelamento, componenti e hotel.

Soluzioni su misura e massimo vantaggio per il cliente

Le soluzioni Liebherr sono caratterizzate dalla massima precisione, da un'eccellente realizzazione e da una durata eccezionale. Inoltre, la padronanza delle tecnologie chiave permette al Gruppo di offrire ai suoi clienti soluzioni su misura. Tuttavia, l'attenzione di Liebherr verso il cliente non si esaurisce con il prodotto, ma comprende anche una vasta gamma di servizi in grado di fare davvero la differenza.

www.liebherr.com

Liebherr-France SAS

2 avenue Joseph Rey, B.P. 90287 • 68005 Colmar Cedex, France • Phone +33 389 213030
info.lfr@liebherr.com • www.liebherr.com • www.facebook.com/LiebherrConstruction