



**KRAMER**  
on the safe side



## 2205

### Sollevatore telescopico

La struttura compatta incontra la potenza.

Il sollevatore telescopico compatto 2205 convince per la combinazione unica di altezza di sollevamento, larghezza e potenza della macchina, nonché per la perfetta combinazione di alta potenza del motore ed elevata maneggevolezza. I lavori di impilaggio e trasporto possono essere eseguiti in maniera rapida e sicura in spazi ristretti. Grazie alla sensibilità dell'idraulica di lavoro, i lavori di precisione sono un gioco da ragazzi.

**Potenza:** Gli assali planetari con dispositivo di bloccaggio differenziale commutabile al 100% garantiscono elevate forze di spinta.

**Sistema di assistenza al conducente:** L'innovativo sistema Smart Handling supporta i processi di lavoro attraverso movimenti semiautomatizzati e migliora la stabilità della macchina.

**Motore:** Un potente motore Perkins con 45 kW / 61 CV in combinazione con la trazione idrostatica.

**Dimensioni:** L'altezza inferiore a 2 m e la larghezza di 1,80 m consentono l'uso negli spazi più ristretti.

**Condizioni di visibilità:** Una cabina spaziosa con ampie superficie vetrate garantisce un'eccellente visibilità panoramica.

### Dati tecnici

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF	Carico utile max. (LSP 500 mm)	2.200 kg
Produttore del motore	Perkins	Altezza di accatastamento (max.)	5.165 mm
Potenza motore	45 kW	Capacità serbatoio carburante	70 l
Cilindrata	2.216 cm <sup>3</sup>	Capacità del serbatoio olio idraulico	55 l
Potenza motore	61,2 PS	Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Capacità benna (benna standard)	0,75 m <sup>3</sup>	Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h
Peso d'esercizio	4.200 - 5.000 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	70 l/min
Carico utile (max.)	2.200 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	225 bar
Portata al massimo sbraccio	1.000 kg	Angolo di sterzata max.	38 Grad
Carico utile all'altezza di impilaggio massima	1.700 kg		

## Dimensioni

A1	Lunghezza complessiva	3.747 mm
A2	Lunghezza complessiva con benna	4.576 mm
B1	Larghezza totale senza benna	1.808 mm
C1	Traccia anteriore/posteriore	1.530 mm
D1	Altezza totale	1.950 mm
D4	Gesamthöhe hohe Kabine	2.150 mm
E1	Larghezza cabina	755 mm
F1	Passo delle ruote centrale	2.449 mm
G1	Altezza libera dal suolo sotto assale e cambio, profondità di guado	256 mm
H1	Sollevatori telescopici PGP / Distanza dal centro della ruota posteriore fino alla parte posteriore	472 mm
J1	Angolo di ribaltamento	41 °
J2	Angolo di scarico	34 °
K1	Altezza di carico / inserito	3.638 mm
K2	Altezza di carico / estratto	5.056 mm
L1	Altezza di scarico / inserito	3.103 mm
L2	Altezza di scarico / estratto	4.520 mm
M1	Distanza di scarico / estratto	293 mm
P1	Sollevatori telescopici PGP / Distanza dal centro della ruota anteriore fino al bordo anteriore della benna	1.655 mm
P2	Distanza dal centro della ruota anteriore-alloggiamento telaio cambio rapido	581 mm
Q2	Punto di rotazione della benna / esteso	5.471 mm
R1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	3.281 mm
R2	Raggio di sterzata bordo esterno benna	4.153 mm
S1	Altezza di salita pavimento della cabina	450 mm