



KRAMER
on the safe side



8105

Pala gommata

La pala gommata potente e intelligente.

La pala gommata 8105 di Kramer fa parte della serie 8 Premium ed è equipaggiata con il comprovato sistema Kramer del telaio monoblocco. La macchina convince per gli elevati parametri prestazionali, l'affidabilità e il comfort, mantenendo allo stesso tempo una maneggevolezza ottimale e un'eccellente stabilità. La potente motorizzazione adeguata unica nel suo genere è disponibile come optional e fa della 8105 una vera macchina ad alte prestazioni.

Forza di spinta: Una forza di spinta massima e trazione migliore grazie all'efficiente trazione ad alta pressione e al dispositivo di bloccaggio differenziale al 100%.

Massima flessibilità: Sono disponibili di serie i tre tipi di sterzo: sterzo anteriore, trazione integrale e sterzata a granchio.

Sicurezza: L'ampia salita e uscita su entrambi i lati consente una salita e una discesa in condizioni di sicurezza.

Motore potente: Un caricabatterie assolutamente ad alte prestazioni grazie alla potente motorizzazione adeguata opzionale di 100 CV.

Cabina panoramica: La grande cabina con l'ampia vetratura assicura un'eccellente visibilità panoramica.

Dati tecnici

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF	Carico utile (S=1,25)	2.500 kg
Produttore del motore	Deutz	Capacità serbatoio carburante	120 l
Potenza motore	55,4 kW	Capacità del serbatoio olio idraulico	64 l
Cilindrata	2.925 cm ³	Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Potenza motore	75 PS	Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h
Capacità benna (benna standard)	1,05 m ³	Velocità di marcia opzione 2	0-40 km/h
Peso d'esercizio	4.900 - 5.600 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	83 l/min
Carico di ribaltamento (benna standard)	4.100 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	240 bar
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	3.125 kg	Tipo della cinematica	P
Carico utile (max.)	2.050 kg	Angolo di sterzata max.	40 Grad

Dimensioni

A2	Lunghezza complessiva con accessorio di serie	5.710 mm
B1	Passo delle ruote centrale	2.150 mm
D5	Altezza con cabina	2.650 mm
D7	Altezza cabina senza griglia di protezione	2.650 mm
D8	Altezza cabina con griglia di protezione	2.760 mm
D9	Altezza con aria condizionata	2.740 mm
D10	Altezza con aria condizionata e griglia di protezione	2.820 mm
D11	Altezza totale con lampeggiante	2.880 mm
G1	Altezza max. punto di rotazione della benna	3.359 mm
H1	Altezza di carico	3.124 mm
I1	Altezza di scarico	2.621 mm
J1	Distanza di scarico	735 mm
K1	Profondità di scavo	140 mm
L1	Larghezza totale	1.920 mm
N2	Raggio di sterzata bordo esterno benna	4.050 mm
M1	Distanza da terra	350 mm
N1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	2.950 mm
Q2	Angolo di ribaltamento a terra	50 °
R1	Angolo di scarico con altezza di sollevamento max.	42 °
O1	Angolo di sterzata	40 °
P1	Angolo di oscillazione	22 °
Z1	Altezza di sollevamento	3.080 mm
Y1	Larghezza della benna	2.050 mm



www.agfbs.ch / Tel. 055 286 12 86