



KRAMER
on the safe side



5055e

Pala gommata

Emissioni zero e potenza piena.

La 5055e di Kramer è la prima pala gommata a quattro ruote motrici completamente elettrica senza emissioni di CO₂, rumori e particelle di fuliggine. Il modello consente lavori efficienti in termini di costi e soprattutto a zero emissioni in edifici e aree sensibili al rumore. Le alte caratteristiche della 5055e includono elevata maneggevolezza, stabilità e carico utile costante.

Basso livello di rumorosità: Una rumorosità minima in zone sensibili come ad es. hotel, centri città, parchi e zone residenziali.

Vantaggi economici: La tecnologia orientata al futuro assicura costi per la manutenzione ridotti e un rapido ammortamento dei costi aggiuntivi.

Sostenibilità: Una minore impronta di CO₂ e l'assenza di inquinamento da polveri sottili per utenti e ambiente, garantendo un uso attento delle risorse.

Nessuna emissione di gas di scarico: I lavori in spazi interni e in galleria sono possibili senza problemi grazie alla completa assenza di emissioni.

Motore: La propulsione è garantita da un motore elettrico che rende disponibili potenza elevata e buona sensibilità.

Dati tecnici

Tipo di batterie	AGM	Carico di ribaltamento (forca per pallet)	2.250 kg
Voltaggio batteria	80 V	Carico utile (max.)	2.000 kg
Capacità nominale della batteria	416 Ah	Carico utile (S=1,25)	1.750 kg
Capacità della batteria (lorda)	33,28 kWh	Forza di sollevamento (max.)	30,4 kN
Peso della batteria	1.340 kg	Capacità del serbatoio olio idraulico	40 l
Normativa gas di scarico	emissionsfrei	Velocità di marcia standard	0-16 km/h
Motore sistema idraulico di guida	15 kW	Portata idraulica di lavoro (max.)	54 l/min
Motore idraulica di lavoro	22 kW	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	235 bar
Capacità benna (benna standard)	0,65 m ³	Tipo della cinematica	P
Peso d'esercizio	4.150 kg	Angolo di sterzata max.	38 Grad
Carico di ribaltamento (benna standard)	2.500 kg		

Dimensioni

A1	Lunghezza complessiva	4.950 mm
B1	Passo delle ruote centrale	1.850 mm
D5	Altezza con cabina	2.390 mm
D8	Altezza cabina con griglia di protezione	2.470 mm
E1	Pale gommate PGP / Altezza angolo superiore cofano motore	1.700 mm
H1	Altezza di carico	2.880 mm
I1	Altezza di scarico	2.350 mm
L2	Larghezza cingolo	1.262 mm
J1	Distanza di scarico	320 mm
L1	Larghezza totale	1.650 mm
M1	Distanza da terra	280 mm
O1	Angolo di sterzata	38 °
P1	Angolo di oscillazione	16 °
Z1	Altezza di sollevamento	2.830 mm
Y1	Larghezza della benna	1.650 mm