



**KRAMER**  
*on the safe side*



## 5065

### Pala gommata

Robusta fuori e intelligente dentro.

La 5065 a trazione integrale, nota in precedenza come "650", è un modello della Serie 5 ed è sinonimo di compattezza e maneggevolezza. Il volume della benna da 0,65 m<sup>3</sup> a 1,1 m<sup>3</sup> e la piastra di cambio rapido Kramer di serie assicurano una flessibilità imbattibile per ogni impiego. Il telaio monoblocco e l'affermata trazione integrale assicurano massima stabilità e maneggevolezza su terreni sconnessi. Appositamente realizzata per la costruzione di strade e la cura di giardini e paesaggi, la macchina è in grado di gestire senza problemi pallet con carichi pesanti: una particolarità in questa classe di grandezza.

**Uso flessibile:** Un volume variabile della benna da 0,65 m<sup>3</sup> a 1,1 m<sup>3</sup> a seconda della densità del materiale.

**Sicurezza:** L'utilizzo comodo e intuitivo di tutte le funzioni garantisce sicurezza, anche per gli utilizzatori inesperti.

**Carico utile costante:** Il telaio rigido conferisce al veicolo una lunghezza invariabile che rende possibile un elevato carico utile costante.

**Tecnologia ecologica del motore:** Un motore da 35 kW con limiti di emissione V, nonché DOC e DPF.

### Dati tecnici

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF	Carico utile (S=1,25)	1.750 kg
Produttore del motore	Yanmar	Forza di sollevamento (max.)	32,5 kN
Potenza motore	34,3 kW	Capacità serbatoio carburante	60 l
Cilindrata	2.190 cm <sup>3</sup>	Capacità del serbatoio olio idraulico	58 l
Potenza motore	46 PS	Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Capacità benna (benna standard)	0,65 m <sup>3</sup>	Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h
Peso d'esercizio	3.200 - 4.300 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	56 l/min
Carico di ribaltamento (benna standard)	2.340 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	240 bar
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	2.187 kg	Tipo della cinematica	P
		Angolo di sterzata max.	35 Grad

## Dimensioni

A1	Lunghezza complessiva	4.950 mm
B1	Passo delle ruote centrale	1.850 mm
D5	Altezza con cabina	2.390 mm
H1	Altezza di carico	2.900 mm
I1	Altezza di scarico	2.330 mm
J1	Distanza di scarico	315 mm
L1	Larghezza totale	1.595 mm
M1	Distanza da terra	280 mm
O1	Angolo di sterzata	38 °
P1	Angolo di oscillazione	8 °
Y1	Larghezza della benna	1.650 mm
Z1	Altezza di sollevamento	2.950 mm