





# 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 m³ a 1,1 m³ 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 m³ a 1,1 m³ 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

### Dati del motore standard

Produttore del motore	Yanmar
Potenza motore	34,3 kW
Potenza motore	46 CV
Cilindrata	2.190 cm <sup>3</sup>
Normativa gas di scarico	V
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF
Peso	
Capacità benna (benna standard)	0,65 m³
Peso d'esercizio	3.200 - 4.300 kg
Carico utile (S=1,25)	1.750 kg
Forza di sollevamento (max.)	32,5 kN
Carico di ribaltamento (benna standard)	2.340 kg
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	2.187 kg
Quantità riempimento	
Capacità serbatoio carburante	60 I

Capacità del serbatoio olio idraulico 58 I

### Trazione

Sistema idraulico	
Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h
Velocità di marcia standard	0-20 km/h

### Cinematica

Tipo della cinematica	Р	
-----------------------	---	--

### Sterzo

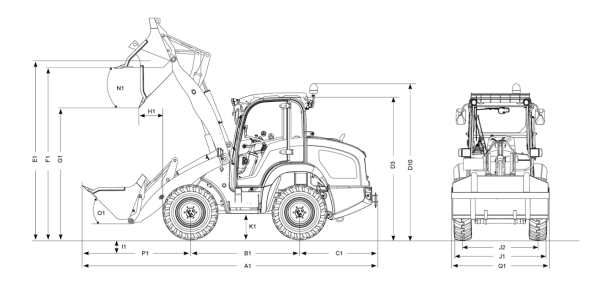
Angolo di sterzata max.	35 Grado

### Valori caratteristici del rumore

Livello di potenza sonora garantito LwA (cabina)	101 dB(A)
Livello di potenza sonora misurato LwA	100,3 dB(A)
Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente	79 dB(A)

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

## Dimensioni



A1	Lunghezza complessiva con accessorio di serie	4.950 mm
A2	Lunghezza complessiva con attrezzo standard/sistema di carico esteso	5.140 mm
B1	Passo delle ruote centrale	1.850 mm
C1	Sporgenza posteriore	1.320 mm
D3	Altezza con cabina	2.390 mm
D5	Altezza cabina con griglia di protezione	2.470 mm
D10	Altezza totale con lampeggiante	2.390 mm
E1	Altezza max. punto di rotazione della benna	3.050 mm
E2	Altezza max. punto di rotazione della benna/sistema di carico esteso	3.300 mm
F1	Altezza di carico	2.750 mm
F2	Altezza di carico/sistema di carico esteso	3.150 mm
G1	Altezza di scarico	2.310 mm
G2	Altezza di scarico/sistema di carico esteso	2.650 mm
H1	Distanza di scarico	315 mm
H2	Distanza di scarico/sistema di carico esteso	410 mm
I1	Profondità di scavo	55 mm
J1	Larghezza totale	1.590 mm
J2	Larghezza cingolo	1.262 mm
K1	Distanza da terra	280 mm
L1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	2.700 mm
M1	Angolo di sterzata	38 °
M2	Angolo di oscillazione	16 °
N1	Angolo di scarico con altezza di sollevamento max.	45 °
01	Angolo di ribaltamento a terra	45 °
P1	Distanza dal centro dell'assale anteriore fino alla punta del dente	1.780 mm
Q1	Larghezza della benna	1.650 mm
R1	Altezza di sollevamento	2.950 mm