



## 5065

### Ładowarka kołowa

Na zewnątrz solidna, wewnątrz inteligentna.

Urządzenie z napędem na wszystkie koła 5065, znane jako „650”, to model serii 5, będący synonimem stabilności i zwrotności. Pojemność łyżki 0,65 m<sup>3</sup> do 1,1 m<sup>3</sup> oraz szybkowymienna standardowa płyta Kramer, zapewniają niezrównaną elastyczność w każdym zastosowaniu. Stała rama i sprawdzone sterowanie na wszystkie koła zapewniają maksymalną stabilność i zwrotność na nierównym terenie. W szczególności w budowie dróg, ogrodnictwie i architekturze krajobrazu maszyna jest bez problemu w stanie podnieść paletę kamieni – jest to unikalna właściwość w tej klasie wielkości.

**Elastyczne zastosowanie:** Pojemność łyżki od 0,65 m<sup>3</sup> do 1,1 m<sup>3</sup> w zależności od gęstości materiału.

**Bezpieczeństwo:** Wygodna i intuicyjna obsługa wszystkich funkcji zapewnia bezpieczeństwo, również dla początkujących operatorów.

**Stale obciążenie użytkowe:** Dzięki niedzielonej ramie pojazd ma niezmienną długość, co umożliwia stale wysokie obciążenie użytkowe.

**Przyjazna dla środowiska technologia silników:** Silnik o mocy 35 kW, poziom emisji spalin V oraz DOC i DPF.

## Dane techniczne

### Standardowe dane silnika

Producent silnika	Yanmar
Moc silnika	34,3 kW
Moc silnika	46 KM
Pojemność skokowa	2.190 cm <sup>3</sup>
Norma emisji spalin	V
Przetwarzanie spalin	DOC / DPF

### Ciężar

Pojemność łyżki (łyżka standardowa)	0,65 m <sup>3</sup>
Ciężar roboczy	3.200 - 4.300 kg
Obciążenie użytkowe (S=1.25)	1.750 kg
Siła podnoszenia (maks.)	32,5 kN
Ciężar wywracający (łyżka standardowa)	2.340 kg
Ciężar wywracający (widły do palet)	2.187 kg

### Pojemności

Pojemność zbiornika paliwa	60 l
----------------------------	------

Pojemność oleju hydraulicznego 58 l

### Napęd

Standardowa prędkość jazdy	0-20 km/h
----------------------------	-----------

Prędkość jazdy opcja 1	0-30 km/h
------------------------	-----------

### Układ hydrauliczny

Hydraulika robocza, wydajność pompy (maks.)	56 l/min
---	----------

### Kinematyka

Kinematyka, typ	P
-----------------	---

### Układ kierowniczy

Maksymalny kąt skrętu	35 stopnie
-----------------------	------------

### Wartości charakterystyczne hałasu

Gwarantowany poziom hałasu LwA (kabina)	101 dB(A)
---	-----------

Zmierzony poziom hałasu LwA	100,3 dB(A)
-----------------------------	-------------

Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu kierowcy	79 dB(A)
--	----------

## Wymiary



A1	Długość całkowita ze standardowym osprzętem dodatkowym	4.950 mm
A2	Długość całkowita ze standardowym osprzętem / Wydłużonym wysięgnikiem	5.140 mm
B1	Rozstaw osi	1.850 mm
C1	Odległość tyłu nadwozia od tylnej osi	1.320 mm
D3	Wysokość z kabiną	2.390 mm
D5	Wysokość kabiny z kratą ochronną	2.470 mm
D10	Wysokość całkowita ze światłem obrotowym	2.390 mm
E1	Maks. wysokość sworznia obrotu łyżki	3.050 mm
E2	Maks. wysokość sworznia obrotu łyżki / Wydłużonej ładowarki	3.300 mm
F1	Wysokość załadunku	2.750 mm
F2	Wysokość załadunku / Wydłużony wysięgnik	3.150 mm
G1	Wysokość wysypu	2.310 mm
G2	Wysokość wysypu / Wydłużony wysięgnik	2.650 mm
H1	Zasięg wysypu	315 mm
H2	Tipperekkevidde / Wydłużony wysięgnik	410 mm
I1	Głębokość kopania	55 mm
J1	Szerokość całkowita	1.590 mm
J2	Szerokość gąsienic	1.262 mm
K1	Prześwit pojazdu	280 mm
L1	Promień skrętu zewnętrznej krawędzi kół	2.700 mm
M1	Kąt skrętu kół	38 °
M2	Kąt obrotu	16 °
N1	Kąt wysypu przy maks. wysokości załadunku	45 °
O1	Kąt nabierania przy podłożu	45 °
P1	Odstęp od osi przedniej do wierzchołka zęba	1.780 mm
Q1	Szerokość łyżki	1.650 mm
R1	Wysokość składowania	2.950 mm