



5050 Radlader

Transportieren leicht gemacht.

Eine besondere Innovation zeigt Kramer mit dem Radlader 5050, der sich durch sein sehr geringes Eigengewicht von 2.620 kg und einer Kippplast von bis zu 1.700 kg auszeichnet. Aufgrund der robusten und kompakten Maschinenbeschaffenheit sowie der einfachen Transportmöglichkeit findet der Radlader vor allem im Gartenbau und Landschaftsbau seinen Einsatz. Das Handling von schweren Steinpaletten oder auch das Beladen von 3-Achs-LKWs gehört zum Aufgabenportfolio des 5050.

Hohe Stapelkipplast mit Smart Ballast: Ein problemloser und sicherer Transport von Steinpaletten bis zu 1.700 kg möglich.

Einfacher Anhängertransport: Durch geringes Gewicht wiegt die Maschine, ohne Smart Ballast, nur 2.620 kg.

Volle Flexibilität: Die Smart Ballast Gewichte bringen insgesamt 100 kg auf die Waage. Jedes Einzelne der acht Gewichte ist also mit seinen 12,5 kg einfach tragbar und austauschbar.

Überzeugungsarbeit: Die perfekte Kombination aus konstanter Nutzlast, ungeteiltem Rahmen und absoluter Kompaktheit.

Umweltfreundliche Motorentechnologie: Ein Motor mit 35 kW, Abgasstufe V, sowie DOC und DPF.

Technische Daten

■ Motordaten

Abgasnachbehandlung	DOC / DPF
Motorhersteller	Yanmar
Motorleistung	34,3 kW
Hubraum	2.190 cm ³
Motorleistung	46 PS

■ Gewichte

Schaufelinhalt (Standardschaufel)	0,45 m ³
Betriebsgewicht	2.850 - 3.300 kg
Kipplast (Standardschaufel)	1.800 kg
Kipplast (Palettengabel)	1.500 kg
Nutzlast (S=1.25)	1.200 kg
Hubkraft (max.)	37 kN

■ Füllmengen

Tankinhalt Kraftstoff	60 l
Tankinhalt Hydrauliköl	58 l

■ Antrieb

Fahrgeschwindigkeit Standard	0-20 km/h
Fahrgeschwindigkeit Option 1	0-30 km/h

■ Hydraulikanlage

Arbeitshydraulik Fördermenge (max.)	56 l/min
Arbeitshydraulik Arbeitsdruck (max.)	240 bar

■ Kinematik

Kinematik Typ	P
Schnellwechselsystem	hydraulisch

■ Lenkung

Lenkeinschlag max.	38 Grad
--------------------	---------

Abmessungen

A1	Gesamtlänge	4.790 mm
B1	Radstand mittig	1.850 mm
D5	Höhe mit Kabine	2.390 mm
H1	Überladehöhe	2.610 mm
I1	Schütthöhe	2.080 mm
J1	Schüttweite	270 mm
L1	Gesamtbreite	1.590 mm
M1	Bodenfreiheit	280 mm
O1	Lenkwinkelschlag	38 °
P1	Pendelwinkel	8 °
Y1	Schaufelbreite	1.650 mm
Z1	Stapelhöhe	2.600 mm