



KRAMER
on the safe side



KRAMER
on the safe side



Kramer-Werke GmbH
Wacker Neuson Straße 1
88630 Pfullendorf
Deutschland
Tel. 00 800 90 20 90 20*
Fax +49(0)7552 92 88-234
info@kramer.de
www.kramer.de

* kostenfrei
free



KC.EMEA.10033.V04.00

Produktübersicht Product Overview

DE	Leistung (Standard / Option)
EN	Power (standard / option)
FR	Puissance (standard / option)
IT	Potenza (standard / opzione)
DK	Effekt (standard / option)
SE	Effekt (standard / tillval)
NO	Effekt (standard / alternativ)
DE	Schaufelinhalt
EN	Bucket capacity
FR	Capacité du godet
IT	Capienza della pala
DK	Skovlindhold
SE	Skopkapacitet
NO	Skuffekapasitet
DE	Höhe / Breite über Reifen
EN	Height / width above tires
FR	Hauteur / largeur au niveau des pneus
IT	Altezza / larghezza sopra lo pneumatico
DK	Højde / bredde over hjul
SE	Höjd / bredd över däck
NO	Høyde / bredde over dekkene
DE	Gewicht
EN	Weight
FR	Poids
IT	Peso
DK	Vægt
SE	Vikt
NO	Vekt
DE	Geschwindigkeit (Standard / Option)
EN	Speed (standard / option)
FR	Vitesse (standard / option)
IT	Velocità (standard / opzione)
DK	Hastighed (standard / option)
SE	Hastighet (standard / tillval)
NO	Hastighet (standard / alternativ)
DE	Kipplast Schaufel¹ / Nutzlast Stapleinrichtung²
EN	Max. tipping load ¹ / payload for stacker ²
FR	Charge de basculement max. ¹ / charge utile fourches à palettes ²
IT	Carico ribaltabile max. ¹ / Dispositivo per impilare ²
DK	Tiplast ¹ / nyttelast gaffeltruck ²
SE	Tipplast max. ¹ / nyttelast för staplare ²
NO	Vippelast maks. ¹ / nyttelast for stabler ²
DE	Max. Stapelhöhe / Max. Reichweite
EN	Max. stacking height / max. range
FR	Hauteur d'empilage max. / portée max.
IT	Altezza di impilamento max. / sbraccio max.
DK	Stabelhøjde max. / rækkevidde max.
SE	Max. lyfthöjd / max. räckvidd
NO	Stablingshøyde maks. / rekkevidde maks.
DE	Wenderadius, Außenkante Rad
EN	Turning radius, outer edge of wheel
FR	Rayon de braquage, bord extérieur roue
IT	Raggio di sterzata, bordo esterno ruota
DK	Venderadius, hjulets yderkant
SE	Vändradie hjulens ytterkant
NO	Venderadius ytterkant dekk

5025

23 kW/31 PS

0,25 m³

1.980 mm
1.200 mm

1.555 kg

0–20 km/h

1.080 kg
650 kg

2.680 mm
–

1.950 mm



5035

5055

23 kW/31 PS
27 kW/37 PS

35 kW/48 PS

0,35 – 0,55 m³

0,55 – 1,1 m³

1.990 mm
1.250 mm

2.380 mm
1.650 mm

1.670 kg*
1.790 kg

3.450 kg*
3.600 kg

0 – 20 km/h

0 – 20 km/h
0 – 30 km/h

1.250 kg
750 kg

1.980 kg
1.600 kg

2.680 mm
–

2.820 mm
–

1.950 mm

2.700 mm

* Canopy

* Canopy



5065

5075

35 kW/48 PS

35 kW/48 PS

0,65–1,1 m³

0,75–1,15 m³

2.390 mm
1.650 mm

2.450 mm
1.750 mm

3.800 kg

4.100 kg

0–20 km/h
0–30 km/h

0–20 km/h

2.340 kg
1.750 kg

3.150 kg
1.900 kg

2.830 mm
–

2.800 mm
–

2.700 mm

2.840 mm



5085

5095

55 kW/75 PS

55 kW/75 PS

0,85 – 1,3 m³

0,95 – 1,5 m³

2.450 / 2.480 mm
1.850 mm

2.480 mm
1.950 mm

4.450 / 4.750 kg

4.800 kg

0 – 30 km/h

0 – 20 km/h
0 – 30 km/h

3.300 / 3.650 kg
2.000 / 2.150 kg

3.700 kg
2.300 kg

3.000 mm

3.030 mm

2.840 mm

2.840 mm



1150

8075

55 kW/75 PS

1,15–1,8 m³

2.650 mm
2.150 mm

5.400 kg

0–20 km/h

4.140 kg
2.900 kg

3.280 mm
–

2.850 mm



35 kW/48 PS

0,75–1,15 m³

2.450 mm
1.750 mm

4.300 kg

0–20 km/h

3.500 kg
2.000 kg

2.800 mm
–

2.840 mm



8085

8095

55 kW/75 PS

55 kW/75 PS

0,85–1,3 m³

0,95–1,5 m³

2.480 mm
1.850 mm

2.480 mm
1.950 mm

4.750 kg

4.990 kg

0–20 km/h
0–30 km/h
0–40 km/h

0–20 km/h
0–30 km/h
0–40 km/h

3.650 kg
2.150 kg

3.750 kg
2.300 kg

3.040 mm
–

3.040 mm
–

2.840 mm

2.840 mm



8105

8115

55 kW/75 PS
74 kW/100 PS

1,05–1,6 m³

2.640 mm
2.050 mm

5.550 kg

0–20 km/h
0–30 km/h
0–40 km/h

4.100 kg
2.500 kg

3.066 mm
–

3.000 mm



55 kW/75 PS
74 kW/100 PS

1,15–1,8 m³

2.680 mm
2.150 mm

6.050 kg

0–20 km/h
0–30 km/h
0–40 km/h

4.300 kg
2.900 kg

3.200 mm
–

3.000 mm



5065T 5085T

35 kW/48 PS

0,65–1,1 m³

2.470 mm
1.590 mm

4.350 kg

0–20 km/h
0–30 km/h

2.500 kg
1.650 kg

4.030 mm
–

2.900 mm



55 kW/75 PS

0,85–1,15 m³

2.590 mm
1.850 mm

5.500 kg

0–20 km/h
0–30 km/h

3.150 kg
2.000 kg

4.470 mm
3.390 mm

2.840 mm

8085T

8095T

55 kW/75 PS

0,85–1,3 m³

2.590 mm
1.950 mm

5.500 kg

0–20 km/h
0–30 km/h
0–40 km/h

3.300 kg
2.000 kg

4.470 mm
3.390 mm

2.840 mm



55 kW/75 PS
74 kW/100 PS

0,95–1,5 m³

2.742 mm
1.950 mm

5.850 kg

0–20 km/h
0–30 km/h
0–40 km/h

3.500 kg
2.300 kg

4.492 mm
3.452 mm

3.000 mm



804 1245

19,2 kW/26 PS

23 kW/31 PS
30 kW/40 PS

0,31 – 0,62 m³

0,45 – 1,03 m³

1.900 mm
1.413 mm

1.940 mm
1.560 mm

2.300 kg

2.530 kg

0 – 17 km/h

0 – 20 km/h
0 – 28 km/h

–
800 kg

–
1.200 kg

4.000 mm
2.152 mm

4.310 mm
2.290 mm

2.227 mm

2.722 mm



2205

2706

36,3 kW/49,0 PS

55,4 kW/75 PS

0,71 – 1,31 m³

0,85 – 1,80 m³

1.950 mm
1.808 mm

1.980 mm
1.960 mm

4.200 kg

4.900 kg

0–20 km/h
0–30 km/h

0–20 km/h
0–30 km/h

–
2.200 kg

–
2.700 kg

5.189 mm
2.671 mm

5.730 mm
3.156 mm

3.281 mm

3.670 mm



3007 3507

100 kW/136 PS

100 kW/136 PS

1,0 - 2,0 m³

1,0 - 2,0 m³

2.310 mm
2.280 mm

2.310 mm
2.280 mm

5.920 - 7.370 kg

6.170 - 7.260 kg

0 - 20 km/h
0 - 30 km/h

0 - 20 km/h
0 - 30 km/h
0 - 40 km/h

-
3.000 kg

-
3.500 kg

7.000 mm
3.760 mm

7.000 mm
3.760 mm

3.840 mm

3.840 mm



4407

5007

100 kW/136 PS

100 kW/136 PS

1,2 - 3,0 m³

1,2-3,0 m³

2.490 mm
2.500 mm

2.490 mm
2.500 mm

8.000-9.000 kg

9.000-10.000 kg

0-20 km/h
0-30 km/h
0-40 km/h

0-20 km/h
0-30 km/h
0-40 km/h

-
4.400 kg

-
4.800 kg

7.000 mm
3.790 mm

7.000 mm
3.790 mm

3.755 mm

3.755 mm



5507

5509

115 kW/156 PS

115 kW/156 PS

1,2–4,0 m³

1,2–4,0 m³

2.520 mm
2.500 mm

2.520 mm
2.500 mm

9.000–10.000 kg

10.000–11.000 kg

0–20 km/h
0–30 km/h
0–40 km/h

0–20 km/h
0–30 km/h
0–40 km/h

–
5.500 kg

–
5.500 kg

7.000 mm
3.900 mm

8.750 mm
4.790 mm

3.755 mm

4.350 mm



Ein Meister seiner Klasse.

Der erste vollelektrisch betriebene Radlader mit Allradlenkung.

15 kW/48 PS
22 kW/48 PS



0,65–1,1 m³

2.390 mm
1.650 mm

3.900 kg

0–16 km/h

2.340 kg
1.800 kg

2.830 mm
–

2.700 mm



5055e

ES	Potencia (estándar / opción)	PL	Moc (standard / opcja)
CZ	Výkon (standard / možnost)	RO	Performanțe (standard / opționale)
FI	Teho (vakio / valinta)	SK	Výkon motora (štandardný / voliteľný)
RU	Мощность (стандартная / опция)	HU	Teljesítmény (normál / opcionális)
EE	Võimsus (standardne / valikuline)	SL	Moč (standardno / opcija)
LT	Galia (standartinė / parinktis)	RS	Snaga (standardna / opcije)
BG	Мощност (стандартна / по избор)	HR	Snaga (standardna / opcija)
ES	Capacidad de pala cargadora	PL	Pojemność łyżki
CZ	Objem lopaty	RO	Volumul cupei
FI	Kauhan sisältö	SK	Objem lopaty
RU	Емкость ковша	HU	Puttony úrtartalma
EE	Kora maht	SL	Vsebina zajemalke
LT	Kaušo talpa	RS	Kapacitet lopate
BG	Обем на кофата	HR	Kapacitet košare
ES	Altura / anchura sobre los neumáticos	PL	Wysokość / szerokość nad oponami
CZ	Výška / šířka nad koly	RO	Înălțimea / lățimea deasupra roților
FI	Korkeus / leveys renkaiden yläpuolella	SK	Výška / šírka nad pneumatikami
RU	Высота / ширина над шинамиKõrgus	HU	Magasság / szélesség a gumibroncsok felett
EE	Kõrgus / laius ülalpool rehve	SL	Višina / širina nad pnevmatikami
LT	Aukštis / plotis virš padangų	RS	Visina / širina iznad guma
BG	Височина / ширина над гумите	HR	Visina / širina iznad guma
ES	Peso	PL	Masa
CZ	Hmotnost	RO	Greutatea
FI	Paino	SK	Hmotnosť
RU	Вес	HU	Tömeg
EE	Kaal	SL	Masa
LT	Svoris	RS	Težina
BG	Тегло	HR	Težina
ES	Velocidad (estándar / opción)	PL	Prędkość (standard / opcja)
CZ	Rychlost (standard / možnost)	RO	Viteza (standard / opțională)
FI	Nopeus (vakio / valinta)	SK	Rýchlosť (štandardná / voliteľná)
RU	Скорость (стандартная / опция)	HU	Sebesség (normál / opcionális)
EE	Kiirus (standardne / valikuline)	SL	Hitrost (standardna / opcija)
LT	Greitis (standartinis / parinktis)	RS	Brzina (standardna / opcije)
BG	Скорост (стандартна / по избор)	HR	Brzina (standardna / opcija)
ES	Carga de vuelco máx.¹ / carga útil de la horquilla portapalets²	PL	Maks. ciężar wywracający¹ / obciążenie użyteczne układarki²
CZ	Nosnost max. ¹ / Užitečné zatížení stohovacího zařízení ²	RO	Sarcina de răsturnare maximă ¹ /sarcina utilă a dispozitivului de stivuire ²
FI	Pinoamislaitteen kaatokuorma enint. ¹ /hyötykuorma enint. ²	SK	Max. užitočná nosnosť ¹ / užitočné zafáženie ²
RU	Макс. опрокидывающая нагрузка / полезная нагрузка штабелеукладчика ²	HU	Max. billenő teher ¹ / az emelőberendezés ² hasznos terhe
EE	Koguri kallutatav koorem max ¹ / kandevõime ²	SL	Maks. prekučna obremenitev ¹ /uporabni tovor naprave za zlaganje ²
LT	Maks. verčiamoji apkrova ¹ / krautuvo naudingoji apkrova ²	RS	Maks. zakretno opterećenje ¹ / korisno opterećenje slagača ²
BG	Макс. натоварване за преобръщане ¹ / работно натоварване на стапелното устройство ²	HR	Najveće prekretno opterećenje ¹ / najveće korisno opterećenje slagača ²
ES	Altura de apilado máx. / alcance máx.	PL	Maks. wysokość sterty / maks. zasięg
CZ	Stohovací výška max. / dosah max.	RO	Înălțimea maximă de stivuire / raza maximă de acțiune
FI	Pinokorkeus enint. / toimintasäde enint.	SK	Max. výška zdvíhu / max. dosah
RU	Макс. высота штабеля / макс. досягаемость	HU	Max. rakodási magasság / max. hatósugár
EE	Virnakõrgus max / haardeulatus maxv	SL	Maks. višina skladanice / maks. doseg
LT	Maks. rietuvės aukštis / maks. siekis	RS	Maks. visina podizanja / maks. radius dejstva
BG	Макс. височина на повдигане / макс. обсег	HR	Najveća visina slaganja / najveći doseg
ES	Radio de giro, borde exterior de la rueda	PL	Promień skrętu mierzony na zewnętrznej krawędzi koła
CZ	Poloměr otáčení (vnější strana kola)	RO	Raza de întoarcere a muchiei exterioare a roții
FI	Kääntösäde, pyörän ulkoreuna	SK	Polomer otočenia cez okraj pneumatík
RU	Радиус поворота по наружной кромке колес	HU	Fordulási sugár a kerék külső pereménél
EE	Ratta väliserva pöördegaadius	SL	Polmer obračanja kolesa na zunanjem robu
LT	Išorinės rato briaunos posūkių spindulys	RS	Poluprečnik okretanja između spoljnih ivica točkova
BG	Радиус на завоя на външния кант на колелото	HR	Polumjer okretanja - vanjski rub gume



- ¹ **Kipplasten Schaufel (nach ISO 8313) Hubgerüst horizontal / Maschine gerade**
¹ Tipping loads in bucket (according to ISO 8313) lift frame horizontal / machine straight
¹ Charges de basculement godet (conf. ISO 8313) flèche horizontale / machine droite
¹ Carichi ribaltabili pala (secondo ISO 8313) telaio di sollevamento orizzontale / macchina dritta
¹ Tipplast i skovlen (etter ISO 8313) løftekonstruktion horisontalt / maskine lige
¹ Tipplast i skopa (enligt ISO 8313) lyftfram horisontell / rak maskin
¹ Vippelast i skuff (etter ISO 8313) løfteverktøy horisontalt / maskin rett

- ¹ **Cargas de vuelco en pala (según ISO 8313) bastidor de elevación horizontal / máquina recta**
¹ Nosnost v lopatě (podle ISO 8313), výložník vodorovně / stroj v přímém směru
¹ Kaatokuormat kauhassa (ISO 8313:n mukaan) nostolaite vaakasuorassa / kuormaaja suorana
¹ Опрокидывающие нагрузки на ковш (согласно ISO 8313), подъемник расположен горизонтально / механизм расположен прямо
¹ Kopa kallutatavad koormad (vastavalt ISO 8313) tõsteraam horisontaalselt / masin on otse
¹ Kaušo verčiamosios apkrovos (pagal ISO 8313) kėlimo mechanizmas horizontalus / mašina tiesi
¹ Товар за преобръщане на кофата (по ISO 8313) подежник хоризонтален / машина изправена

- ¹ **Ciężary wywracające czerpaka (wg ISO 8313) pomost podnośnika poziomy / maszyna prosta**
¹ Sarcina de răsturnare a cupei (conform ISO 8313) în cazul poziționării orizontale a mecanismului de ridicare / poziționării drepte a utilajului
¹ Užitočná nosnosť lyžice (podľa ISO 8313) zdvíhací rám horizontálne / stroj rovno
¹ Puttony billenőterhelése (ISO 8313 alapján) emelőszerkezet vízszintes / gép egyenes
¹ Zajemalka za prekučne obremenitve (skadno s standardom ISO 8313) dvigalni steber, horizontalno / ravni stroj
¹ Utovarna kašika (prema ISO 8313) horizontalan hod postolja / mašina ispravljena
¹ Žlička za prekretno opterećenja (prema ISO 8313) podizna konstrukcija horizontalno / stroj uspravno

² S=1,25