



KRAMER
on the safe side



Radlader
Wheel Loader



Teleskopradlader
Telescopic Wheel Loader



Teleskoplader
Telehandler



KA.EMEA.10011.V09.00

10/2022

PRODUKTÜBERSICHT Product Overview

Alle Angaben wurden mit
folgender Bereifung ermittelt:

EN All information was determined with the following tires:
FR Toutes les valeurs ont été déterminées avec les pneumatiques suivants :
IT Tutti i dati rilevati si riferiscono ai seguenti pneumatici:
DK Alle angivelser er angivet i forhold til følgende dæk:
SE Samtliga värden bestämdes med följande däck:
NO Alle angivelser ble fastslått med følgende dekk:
ES Todos los datos han sido calculados con los neumáticos siguientes:
CZ Všechny údaje byly získány s těmito pneumatikami:
FI Kaikki tiedot on annettu seuraavaa pyörästöä käyttäen:
RU Все данные были получены с использованием следующей ошиновки:
EE Kõik andmed on saadud järgmiste rehvidega:
LT Visi duomenys buvo nustatyti esant uždėtoms šioms padangoms:
BG Всички данни са изчислени със следните гуми:
PL Wszystkie dane podano z następującym ogumieniem:
RO Toate valorile indicate au fost determinate cu următoarele anvelope:
SK Všetky hodnoty boli určené s týmito pneumatikami:
HU Minden adat a következő abroncsokkal van meghatározva:
SL Vsi podatki so pridobljeni z uporabo naslednjih pnevmatik:
RS Sve vrednosti su utvrđene sledećim kompletom guma:
HR Svi su podaci utvrđeni sa sljedećim gumama:

KL 12.5	27 x 10.5 – 15	KT144	255/75 – 15.3
KL 14.5	27 x 10.5 – 15	KT144e	255/75 – 15.3
KL 18.5	10.5 – 18	KT276	340/80 – 18
KL 19.5	10.5 – 18	KT356	405 / 70 – 24
KL 25.5	12.0 – 18	KT307	405 / 70 – 24
KL 25.5e	12.0 – 18	KT357	405 / 70 – 24
KL 33.5	340/80 – 18	KT407	405 / 70 – 24
KL 36.5	340/80 – 20	KT3610	405 / 70 – 24
KL 38.5	340/80 – 20	KT457	460 / 70R24
KL 37.8	340/80 – 20	KT557	460 / 70R24
KL 41.8	400/70 – 20	KT559	460 / 70R24
KL 43.8	405 / 70 – 24		
KL 60.8	500 / 70R24		
KL 70.8	500 / 70R24		
KL 25.5T	12.0 – 18		
KL 30.8T	340/80 – 20		
KL 35.8T	400/70 – 20		
KL 55.8T	500 / 70R24		



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 (Standard)**
EN Weight (standard)
FR Poids (standard)
IT Peso (standard)
DK Vægt (standard)
SE Vikt (standard)
NO Vekt (standard)

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 load¹ / payload for stacker²
FR Charge de basculement max.¹ / charge utile fourches à palettes²
IT Carico ribaltabile max.¹ / Dispositivo per impilare²
DK Tiplast¹ / nyttelast gaffeltruck²
SE Tipplast max.¹ / nyttelast för staplare²
NO Vippelast maks.¹ / nyttelast for stabler²

DE **Max. Stapelhöhe / Schaufeldrehpunkt**
EN Max. stacking height / bucket pivot point
FR Hauteur d'empilage max. / point de pivotement du godet
IT Altezza di impilamento max. / punto di rotazione della pala
DK Stabelhøjde max. / drejepunkt for skovl
SE Max. lyfthöjd / skopans vridpunkt
NO Stablingshøyde maks. / skuffedreipunkt

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 ytterkanter
NO Venderadius ytterkant dekk

KL12.5

18,5 kW / 25 PS

0,35 – 0,55 m³

2.020 mm (2.170 mm*)
1.240 mm

1.700 – 2.200 kg**

0 – 20 km/h

1.200 kg
750 kg

2.630 mm
2.800 mm

2.000 mm



* optional

** optionsabhängig / depending on options

KL14.5

KL18.5

28,5 kW / 38,8 PS

0,36–0,55 m³

2.020 mm (2.170 mm*)
1.240 mm

1.900 – 2.400 kg**

0–20 km/h
0–30 km/h*

1.420 kg
900 kg

2.630 mm
2.800 mm

2.000 mm



35 kW / 47 PS

0,45 m³

2.390 mm
1.650 mm

2.645–3.300 kg**
2.795–3.400 kg**/***

0–20 km/h
0–30 km/h*

1.620 kg (1.800 kg***)
1.200 kg (1.370 kg***)

2.600 mm
2.840 mm

2.700 mm



* optional
** optionsabhängig / depending on options

* optional
** optionsabhängig / depending on options
*** Smart Ballast

KL19.5

KL25.5

35 kW / 47 PS
41,1 kW / 55 PS*

35 kW / 47 PS
41,1 kW / 55 PS*

0,55–1,10 m³

0,65–1,10 m³

2.390 mm
1.650 mm

2.390 mm
1.650 mm

3.200 – 4.300 kg**

3.300–4.300 kg**

0–20 km/h
0–30 km/h*

0–20 km/h
0–30 km/h*

1.980 kg
1.600 kg

2.340 kg
1.750 kg

2.950 mm
3.050 mm

2.950 mm
3.050 mm

2.700 mm

2.700 mm

* optional

** optionsabhängig / depending on options

* optional

** optionsabhängig / depending on options



KL25.5e

KL33.5

23 kW (drive motor)
25 kW (hydraulic motor)

0,65–1,10 m³

2.390 mm
1.650 mm

> 3.880 kg**

0–20 km/h

2.500 kg
1.750 kg

2.830 mm
3.050 mm

2.700 mm

COMING
SOON



55,4 kW / 75 PS

0,75–1,50 m³

2.450 mm
1.740 mm

3.500–4.400 kg**

0–20 km/h
0–30 km/h*

3.400 kg
2.000 kg

2.840 mm
3.100 mm

2.840 mm

** optionsabhängig / depending on options

* optional
** optionsabhängig / depending on options

KL36.5

KL38.5

55,4 kW / 75 PS

55,4 kW / 75 PS

0,85–1,50 m³

0,95–1,50 m³

2.480 mm
1.740 mm

2.480 mm
1.740 mm

4.000–5.000 kg**

4.100–5.100 kg**

0–20 km/h
0–30 km/h*

0–20 km/h
0–30 km/h*

3.700 kg
2.250 kg

3.800 kg
2.350 kg

3.150 mm
3.350 mm

3.150 mm
3.350 mm

2.840 mm

2.840 mm



* optional
** optionsabhängig / depending on options

* optional
** optionsabhängig / depending on options

KL37.8

KL41.8

55,4 kW / 75 PS

0,95–1,50 m³

2.490 mm
1.780 mm

4.400 – 5.200 kg**

0–20 km/h
0–30 km/h*
0–40 km/h*

3.890 kg
2.300 kg

3.040 mm
3.290 mm

2.900 mm

55,4 kW / 75 PS
74,4 kW / 100 PS*

1,05–1,50 m³

2.650 mm
1.920 mm

4.900 – 5.600 kg**

0–20 km/h
0–30 km/h*
0–40 km/h*

4.100 kg
2.500 kg

3.145 mm
3.360 mm

2.950 mm



* optional
** optionsabhängig / depending on options

* optional
** optionsabhängig / depending on options

KL43.8

KL60.8

55,4 kW / 75 PS
74,4 kW / 100 PS*

100 kW / 136 PS
115 kW / 156 PS*

1,15–1,80 m³

1,55–3,50 m³

2.690 mm
1.970 mm

3.060 mm
2.500 mm

5.100–5.900 kg**

8.750 – 11.550 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*

4.250 kg
2.900 kg

6.100 kg
4.200 kg

3.200 mm
3.450 mm

3.605 mm
3.760 mm

3.000 mm

3.865 mm



* optional
** optionsabhängig / depending on options

* optional
** optionsabhängig / depending on options

KL70.8

115 kW / 156 PS

1,80–3,50 m³

3.060 mm
2.500 mm

9.500 – 11.550 kg**

0–20 km/h
0–30 km/h*
0–40 km/h*

6.900 kg
4.800 kg

3.605 mm
3.760 mm

3.865 mm



* optional

** optionsabhängig / depending on options

KL25.5T

KL30.8T

35 kW / 47 PS
41,1 kW / 55 PS*

0,65 – 1,10 m³

2.470 mm
1.650 mm

3.500 – 4.600 kg**

0–20 km/h
0–30 km/h*

2.500 kg
1.650 kg

4.030 mm
4.270 mm

2.700 mm



55,4 kW / 75 PS

0,85 – 1,50 m³

2.600 mm
1.780 mm

4.900 – 5.600 kg**

0–20 km/h
0–30 km/h*
0–40 km/h*

3.300 kg
2.000 kg

4.450 mm
4.690 mm

2.840 mm



* optional
** optionsabhängig / depending on options

* optional
** optionsabhängig / depending on options

KL35.8T

KL55.8T

55,4 kW / 75 PS
74,4 kW / 100 PS*

100 kW / 136 PS
115 kW / 156 PS*

0,95 – 1,50 m³

1,45 – 3,50 m³

2.760 mm
1.920 mm

3.060 mm
2.500 mm

5.100 – 5.900 kg**

9.750 – 11.550 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*

3.500 kg
2.300 kg

5.500 kg
3.900 kg

4.450 mm
4.690 mm

5.225 mm
5.425 mm

2.950 mm

3.865 mm



* optional
** optionsabhängig / depending on options

* optional
** optionsabhängig / depending on options

Radlader / Wheel Loader

(1.140 kg - 7.000 kg Kipplast / Tipping Load)



KL12.5



KL14.5



KL18.5



KL19.5



KL25.5



KL25.5e



KL33.5

COMING
SOON



KL36.5



KL38.5



KL37.8



KL41.8



KL43.8



KL60.8



KL70.8

Teleskopradlader / Telescopic-Wheel Loader

(2.500 kg - 5.500 kg Kipplast / Tipping Load)



KL25.5T



KL30.8T



KL35.8T



KL55.8T

Teleskopplader / Telehandler

(4,3 m - 9,5 m Stapelhöhe / Stacking height)



KT144



KT144e

COMING
SOON



KT276



KT356



KT307



KT357



KT407



KT3610



KT457



KT557



KT559

KT144

KT144e

18,4 kW / 25 PS
33,3 kW / 45 PS

0,50–1,03 m³

1.995 mm
1.564 mm

3.050–3.350 kg**

0–20 km/h
0–30 km/h*

–
1.450 kg

4.301 mm
4.537 mm

2.695 mm



23 kW (drive motor)
25 kW (hydraulic motor)

0,50–1,03 m³

1.995 mm
1.564 mm

3.050–3.250 kg**

0–15 km/h
0–20 km/h*
0–25 km/h*

–
1.450 kg

4.301 mm
4.537 mm

2.695 mm

COMING
SOON



* optional
** optionsabhängig / depending on options

** optionsabhängig / depending on options

KT276

KT356

55,4 kW / 75 PS

0,85–1,80 m³

1.980 mm 2.100 mm*
1.960 mm

4.200–5.000 kg**

0–20 km/h
0–30 km/h*

–
2.700 kg

5.730 mm
6.080 mm

3.670 mm



100 kW / 136 PS

1,00–4,00 m³

2.310 mm 2.490 mm*
2.285 mm

5.720–6.820 kg**

0–30 km/h
0–20 km/h*
0–40 km/h*

–
3.500 kg

6.150 mm
6.485 mm

3.840 mm



* optional
** optionsabhängig / depending on options

* optional
** optionsabhängig / depending on options

KT307

KT357

100 kW / 136 PS

1,00–4,00 m³

2.310 mm 2.490 mm*
2.285 mm

5.920–7.250 kg**

0–30 km/h
0–20 km/h*

–
3.000 kg

7.000 mm
7.335 mm

3.840 mm

100 kW / 136 PS

1,00–4,00 m³

2.310 mm 2.490 mm*
2.285 mm

6.170–7.500 kg**

0–30 km/h
0–20 km/h*
0–40 km/h*

–
3.500 kg

7.000 mm
7.335 mm

3.840 mm



* optional
** optionsabhängig / depending on options

* optional
** optionsabhängig / depending on options

KT407

KT3610

100 kW / 136 PS

100 kW / 136 PS

1,00–4,00 m³

1,00–4,00 m³

2.310 mm 2.490 mm*
2.285 mm

2.310 mm 2.490 mm*
2.285 mm

6.810–7.850 kg**

7.600–8.200 kg**

0–30 km/h
0–20 km/h*
0–40 km/h*

0–30 km/h
0–20 km/h*
0–40 km/h*

–
4.000 kg

–
3.600 kg

7.000 mm
7.335 mm

9.500 mm
10.000 mm

3.840 mm

3.840 mm

* optional

** optionsabhängig / depending on options

* optional

** optionsabhängig / depending on options



KT457

KT557

100 kW / 136 PS

1,00–4,00 m³

2.570 mm
2.500 mm

8.100–9.100 kg**

0–40 km/h
0–20 km/h*
0–30 km/h*

–
4.500 kg

7.017 mm
7.409 mm

4.240 mm



115 kW / 156 PS

1,00–4,00 m³

2.570 mm
2.500 mm

9.500–10.500 kg**

0–40 km/h
0–20 km/h*
0–30 km/h*

–
5.500 kg

7.017 mm
7.409 mm

4.240 mm



* optional
** optionsabhängig / depending on options

* optional
** optionsabhängig / depending on options

KT559

115 kW / 156 PS

1,00–4,00 m³

2.570 mm
2.500 mm

10.500–11.500 kg**

0–40 km/h
0–20 km/h*
0–30 km/h*

–
5.500 kg

8.750 mm
9.083 mm

4.415 mm



* optional

** optionsabhängig / depending on options

ES	Potencia estándar (opción)	PL	Moc standard (opcja)
CZ	Výkon standard (možnost)	RO	Performanțe standard (opționale)
FI	Teho vakio (valinta)	SK	Výkon motora štandardný (voľiteľný)
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 gumiabroncsok 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 (estándar)	PL	Masa (standard)
CZ	Hmotnost (standard)	RO	Greutatea (standard)
FI	Paino (vakio)	SK	Hmotnosť (štandardný)
RU	Вес (стандартная)	HU	Tömeg (normál)
EE	Kaal (standardne)	SL	Masa (standardno)
LT	Svoris (standartinė)	RS	Težina (standardna)
BG	Тегло (стандартна)	HR	Težina (standardna)
ES	Velocidad (estándar / opción)	PL	Prędkość (standard / opcja)
CZ	Rychlost (standard / možnost)	RO	Viteza (standard / opțională)
FI	Nopeus (vakio / valinta)	SK	Rýchlosť (štandardná / voľiteľná)
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 zaťaženie ²
RU	Макс. опрокидывающая нагрузка ¹ / полезнаянагрузкаштакетелеукладчика ²	HU	Max. billenő teher ¹ / az emelőberendezés ² hasznos terhe
EE	Koguri kallutatav koorem max ¹ / kandevõime ²	SL	Maks. prekusna obremenitev ¹ / uporabni tovor naprave za zlaganje ²
LT	Maks. verčiamaoji apkrova ¹ / krautuvo naudingoji apkrova ²	RS	Maks. zakretno opterećenje ¹ / korisno opterećenje slagača ²
BG	Макс. натоварване за преобръщане ¹ / работно натоварване на степенелното устройство ²	HR	Najveće prekretno opterećenje ¹ / najveće korisno opterećenje slagača ²
ES	Altura de apilado máx./eje de articulación del cucharón	PL	Maks. wysokość sterty / sworzeń obrotu łyżki
CZ	Stohovací výška max. / bod otáčení lžiče	RO	Înălțimea maximă de stivuire / punctul de rotație a cupei
FI	Pinokorkeus enint. / kauhan kääntöpiste	SK	Max. výška zdvihu / bod otáčania lyžice
RU	Макс. высота штабеля / поворотная точка ковша	HU	Max. rakodási magasság / kanál forgáspontja
EE	Virnakõrgus max / kora pöördepunkt	SL	Maks. višina skladanice / vijak vrtišča
LT	Maks. rietuvės aukštis / kaušo sukimo taškas	RS	Maks. visina podizanja / rotaciona tačka korpe
BG	Макс. височина на повдигане / точка на въртене на лопатата	HR	Najveća visina slaganja / točka okretanja lopate
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 pneumatik
RU	Радиус поворота по наружной кромке колес	HU	Fordulási sugár a kerék külső pereménél
EE	Ratta välisserva pöörderaadius	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

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

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

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

² S = 1,25



Für Serienausstattung und Optionen wenden Sie sich bitte an unseren Kramer Vertriebspartner.

Daten können länderspezifisch abweichen.

- EN For standard equipment and options, please contact your Kramer distribution partner. Specifications may vary from country to country.
- FR Si des équipements de série et options vous intéressent, veuillez-vous adresser à votre distributeur Kramer. Certaines indications peuvent varier en fonction du pays.
- IT Per la dotazione di serie e le opzioni, rivolgersi al proprio partner di vendita Kramer. I dati possono differire in base al paese.
- DK For serieudstyr og optioner bedes du kontakte din Kramer-forhandler. Data kan afvige fra land til land.
- SE För information om standardutrustning och tillval, vänd dig till din Kramer-återförsäljare. Angivelserna kan variera från land till land.
- NO For serieutstyr og alternativer må du henvende deg til din Kramer-salgspartner. Data kan avvike i henhold til landsspesifikasjoner.
- ES Para más información sobre el equipamiento de serie y el opcional póngase en contacto con su distribuidor de Kramer. Los datos pueden diferir según el país.
- CZ Pro informace o sériovém vybavení a doplňkových možnostech se prosím obraťte na Vašeho prodejního partnera Kramer. Údaje se mohou v jednotlivých zemích lišit.
- FI Vakiovarusteita ja optioita koskevissa kysymyksissä sinua pyydetään kääntymään Kramer-edustajasi puoleen. Tiedoissa voi olla maakohtaisia poikkeuksia.
- RU По вопросам, связанным с серийным и опциональным оснащением, пожалуйста, обращайтесь к Вашему поставщику оборудования Kramer. Данные могут отличаться в зависимости от страны.
- EE Standard- ja lisavarustuse osas pöörduge palun oma Kramer edasimüüja poole. Andmed võivad riigiti erineda.
- LT Dėl standartinės ir papildomai užsakomos įrangos prašome kreiptis į savo Kramer pardavimo partnerį. Duomenys gali skirtis priklausomai nuo šalies.
- BG За повече информация както за серийното, така и за допълнителното оборудване моля, обърнете се към Вашия търговски представител на Kramer. Данните могат да варират в зависимост от държавата.
- PL W zakresie wyposażenia seryjnego i opcji prosimy zwrócić się do swojego przedstawiciela handlowego firmy Kramer. Dane mogą różnić się w zależności od kraju.
- RO Pentru dotările de serie și opțiuni, vă rugăm să contactați partenerul dvs. comercial Kramer. Datele pot varia în funcție de țară.
- SK S otázkami na sériovú a doplnkovú výbavu sa obracajte na vašho obvytového partnera v spoločnosti Kramer. Technické údaje sa môžu líšiť podľa krajiny.
- HU A sorozat felszereléséivel és opcióival kapcsolatban kérjük, forduljon Kramer értékesítési partneréhez. Az adatok országtól függően eltérőek lehetnek.
- SL Prosimo, da se v zvezi s serijsko in dodatno opremo obrnete na vašega prodajnega partnerja podjetja Kramer. Podatki se lahko glede na državo razlikujejo.
- RS Za standardnu opremu i opcije, obratite se Vašem Kramer distributeru. Specifikacije mogu da variraju u zavisnosti od zemlje.
- HR Za serijsku opremu i opcije obratite se svom prodajnom partneru tvrtke Kramer. Podaci se mogu razlikovati u pojedinim zemljama.