



## KT356

### Teleskoplastare

Den intelligenta mångsysslaren

Den intelligenta teleskoplastaren Kramer KT356 imponerar med en hög nivå av säkerhet och flexibilitet. Maskinen har en nyttolast på 3,5 t och en staplingshöjd på 6 m. Dess motor och den lastkännande hydrauliken på max 140 liter per minut säkerställer en hög hanteringskapacitet för en mängd olika applikationer. Teleskoplastarens manövrerbarhet och Kramer snabbbytesfäste säkerställer maximal flexibilitet vid daglig användning.

**Lastsystem:** Med laststabilisering och ändlägesdämpning på alla cylindrar

**Sikt runt hela maskinen:** Perfekt sikt över hela arbetsområdet tack vare stor hytt och den starkt lutande motorhuven

**EquipCare:** Överblick på siffror och maskindata tack vare den standardmonterade telematiklösningen

**Enkel åtkomst till hytten:** Enkel in- och utstigning tack vare ett uttag i kabinolvet och ett trappliknande arrangemang av stegen

**Kramer snabbfäste:** Enkelt byte av redskap tack vare optimerat fäste med fyra kopplingspunkter

## Tekniska data

### ■ Motordata, Standard

Motortillverkare	Deutz
Motoreffekt	100 kW
Motoreffekt	136 PS
vid max. varvtal	2.300 U/min
Cylindervolym	3.621 cm <sup>3</sup>
Avgaskrav EU steg	V
Avgasefterbehandling	DOC / DPF / SCR

### ■ Vikter

Nyttolast (max.)	3.500 kg
Nyttolast vid max. räckvidd	1.350 kg
Nyttolast vid max. stapelhöjd	3.000 kg
Staplingshöjd (max.)	6.150 mm
Nyttolast max. (LSP 500 mm)	3.500 kg
Arbetsvikt	6.020 - 7.050 kg
Brytkraft (max.)	45 kN
Lyftkapacitet (max.)	40 kN

### ■ Volymer

Drivmedeltankens volym	100 l
Hydrauloljetankens volym	100 l
Ureatankens volym	9,5 l

### ■ Drivsystem

Standard hastighet	0-30 km/h
Körhastighet Tillval 1	0-20 km/h
Körhastighet Tillval 2	0-40 km/h
Differentiallås	100% inkopplingsbar på framaxeln (Tillval)

### ■ Hydraulsystem

Flöde, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	140 l/min
---	-----------

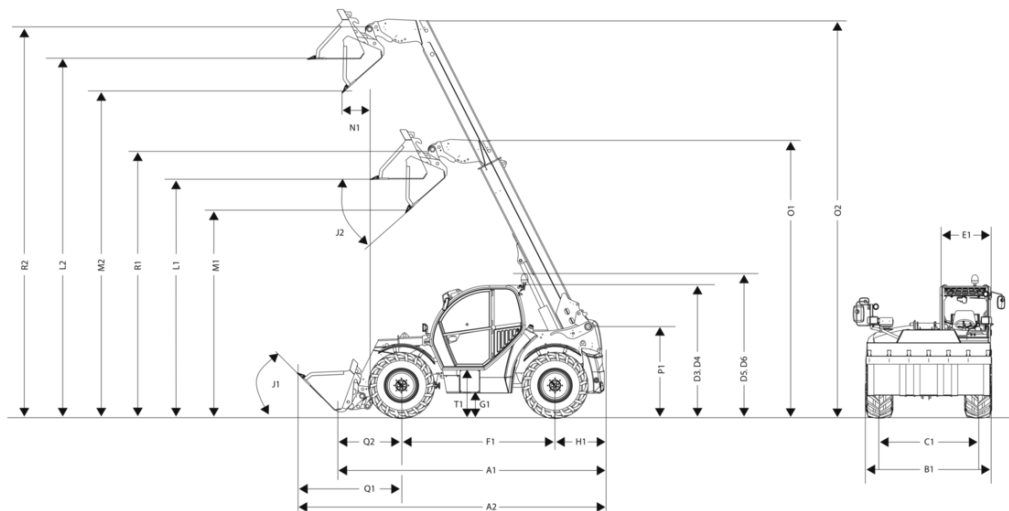
### ■ Styrning

Styrutslag maximalt	38 Grad
---------------------	---------

### ■ Karakteristiska bullervärden

Garanterad bullerexponering LwA (förarhytten)	101 dB(A)
Buller, uppmätt, LwA	99,2 dB(A)
Ljudtryck vid förarplats	72 dB(A)

## Mått



A1	Total längd	4.580 mm
A2	Total längd med skopa	5.300 mm
B1	Total bredd utan skopa	2.285 mm
C1	Spår fram: bak	1.880 mm
D3	Total höjd, låg hytt	2.310 mm
D4	Total höjd, hög hytt	2.490 mm
D5	Total höjd, låg hytt med varningsblinkers	2.540 mm
D6	Total höjd, hög hytt med varningsblinkers	2.720 mm
E1	Bredd på förarhytt	990 mm
F1	Hjulbas centrum	2.850 mm
G1	Markfrigång under axel och växellåda, vadvningsdjup	415 mm
H1	Avstånd från bakhjulets mitt till bakdelen	545 mm
I1	Bakre färdvinkel (lutningsvinkel)	60 °
J1	Tippningsvinkel	49 °
J2	Tippningsvinkel	41 °
K1	Lasthöjd: inkörd	4.070 mm
K2	Lasthöjd: utmatad	5.970 mm
L1	Dumpningshöjd: inkörd	3.580 mm
L2	Dumpningshöjd: utmatad	5.480 mm
M1	Tippavstånd: utmatad	270 mm
N1	Teleutdragslängd: inkörd	4.670 mm
N2	Teleutdragslängd: utmatad	6.570 mm
O1	Total höjd till teleskoparmslagring i ramen	1.600 mm
P1	Avstånd från framhjulets mitt till skopans framkant	1.820 mm
P2	Avstånd från framhjulslagrets mitt till snabbväxlingsramen	1.100 mm
Q1	Skopavidpunkt: inkörd	4.585 mm
Q2	Skopavidpunkt: utmatad	6.485 mm
R1	Vändradie hjulytterkant	3.840 mm
R2	Vändradie skopans ytterkant	4.900 mm
S1	Påstigningshöjd förarhyttsgolv	720 mm