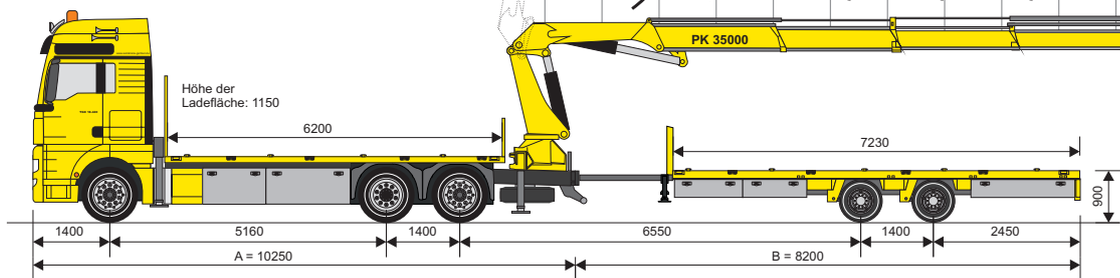
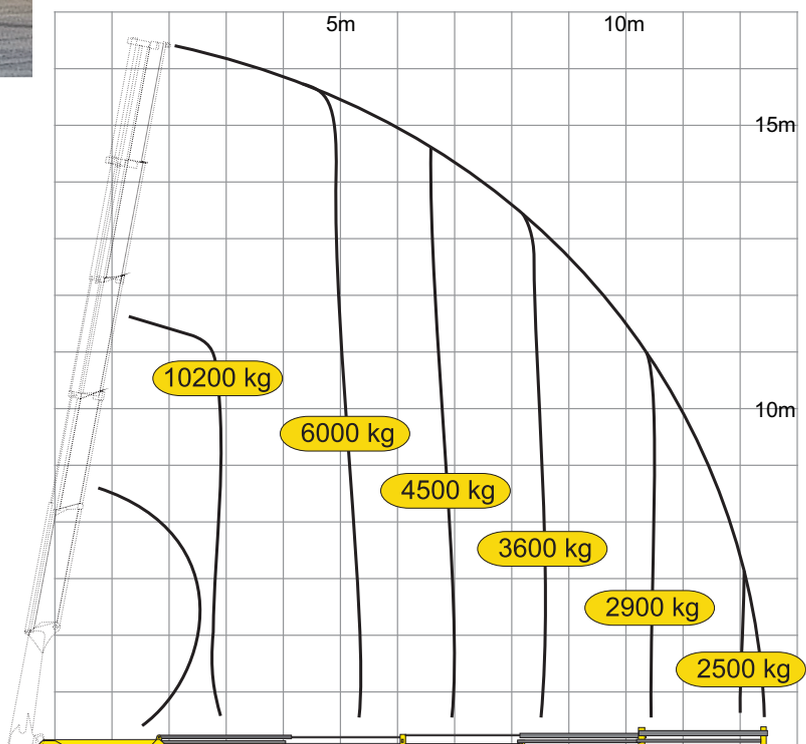


GLIEDERZUG MIT LADEKRAN



Fahrzeugkrane bieten einen Raum- und Zeitvorteil für die Be- und Entladephase. Der Gliederzug hat eine in der Breite variable Transportfläche und ist auch ohne Anhänger nutzbar. Der integrierte Kran hat eine max. Tragkraft von 10,2 t je nach Auslage und Höhe.

TECHNISCHE DATEN	
Max. Traglast Kran	10,2 t
bei Ausladung	2,8 m
Max. Ausladung	12,5 m
Nutzlast LKW	9,8 t
Ladeflächenlänge	6,2 m
Ladeflächenbreite	2,55 m
Ladenflächenhöhe	1,15 m

AUSSTATTUNG:

- ⌘ 4 Paar Containerverriegelungen ausziehbar auf 3 m
- ⌘ Multilock-Außenrahmen
- ⌘ Funkfernbedienung
- ⌘ 4-fach Abstützung
- ⌘ Hydraulischer Drehmotor, Platten- und Steinzange