

**PK 13.501K SLD 3 | PK 14.501K SLD 5**

**MEHR NUTZ-  
LAST DURCH  
INTELLIGENTE  
LEICHTBAUWEISE**

**LIFETIME EXCELLENCE**

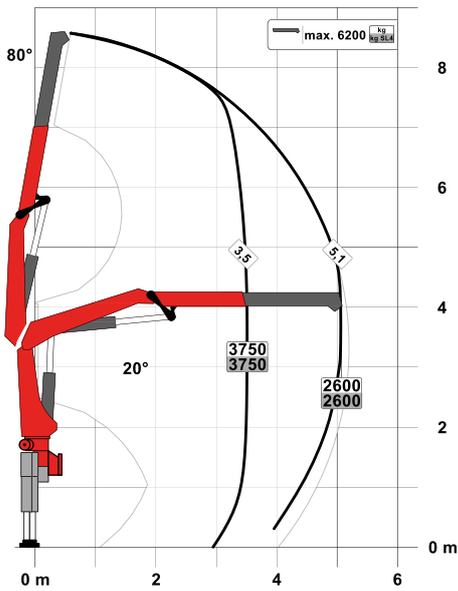


PK 13.501K SLD 3 | PK 14.501K SLD 5

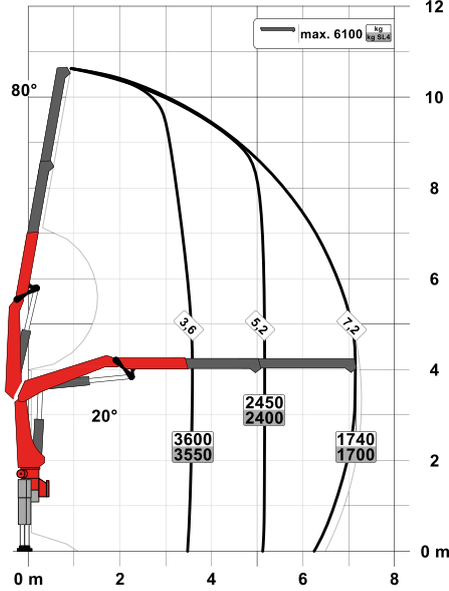
# PERFEKTE ABMESSUNGEN

## PK 13.501K SLD 3

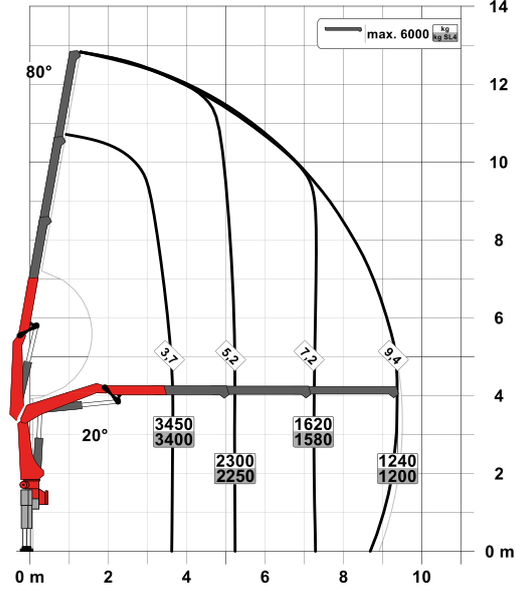
**STD**



**A**

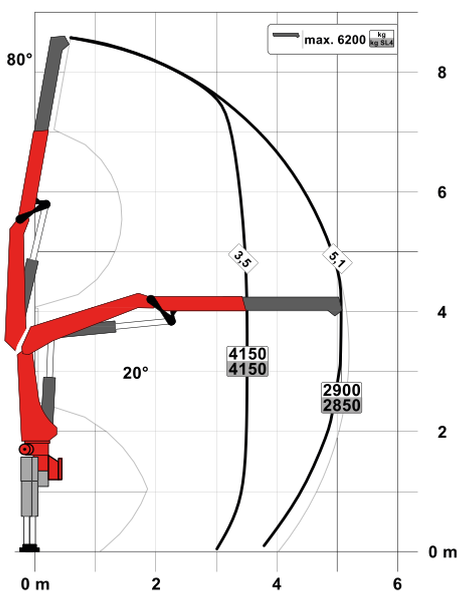


**B**

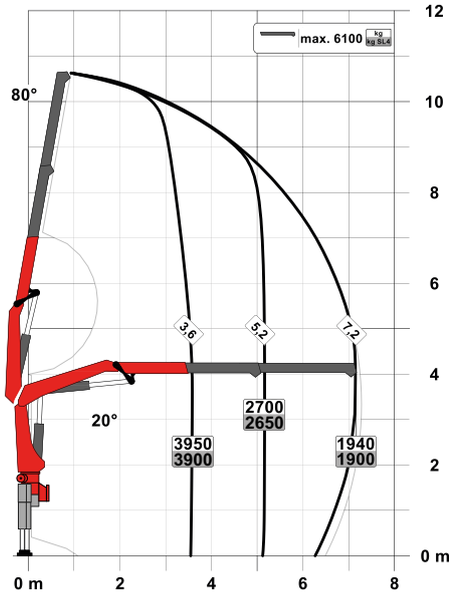


## PK 14.501K SLD 5

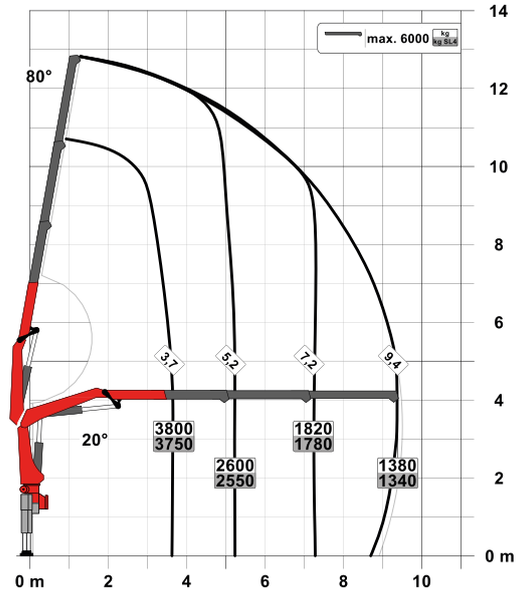
**STD**



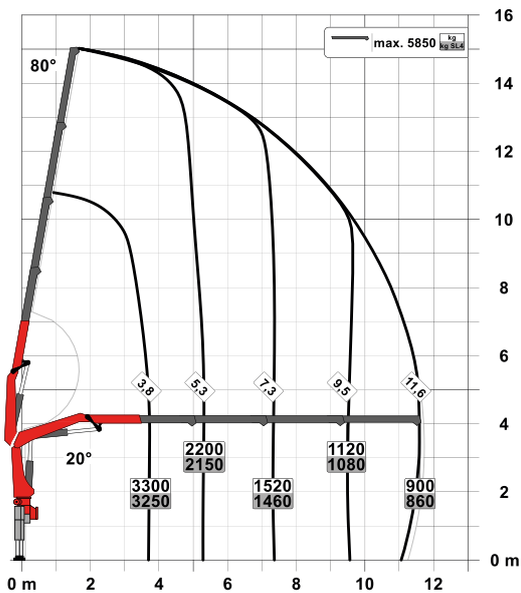
**A**



**B**



C



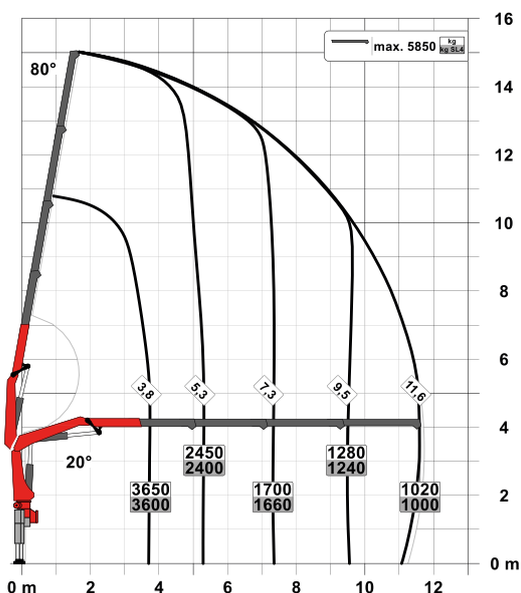
### SLD 3

- Single Link PLus
- Paltronic Überlastsicherung
- Standsicherheitsüberwachung ISC-S
- Optional:
  - Standsicherheitsüberwachung HPSC-L, HPSC-E
  - Funkfernsteuerung
- CE Ausführung

### Technische Daten (EN 12999 HC1 HD4/S2)

max. Hubmoment	13,2 mt/129,8 kNm
max. Hubkraft	6200 kg/60,8 kN
max. hydraulische Reichweite	11,7 m
Schwenkbereich	420°
Schwenkmoment	1,6 mt/15,7 kNm
Abstützbreite (std./max.)	5,0 m/ 6,6 m
Platzbedarf für Montage (Std.)	0,74 m
Kranbreite zusammengelegt	2,55 m
max. Betriebsdruck	330 bar
empf. Fördermenge der Pumpe	von 35 l/min bis 50 l/min
Eigengewicht (Std.)	1480 kg

C



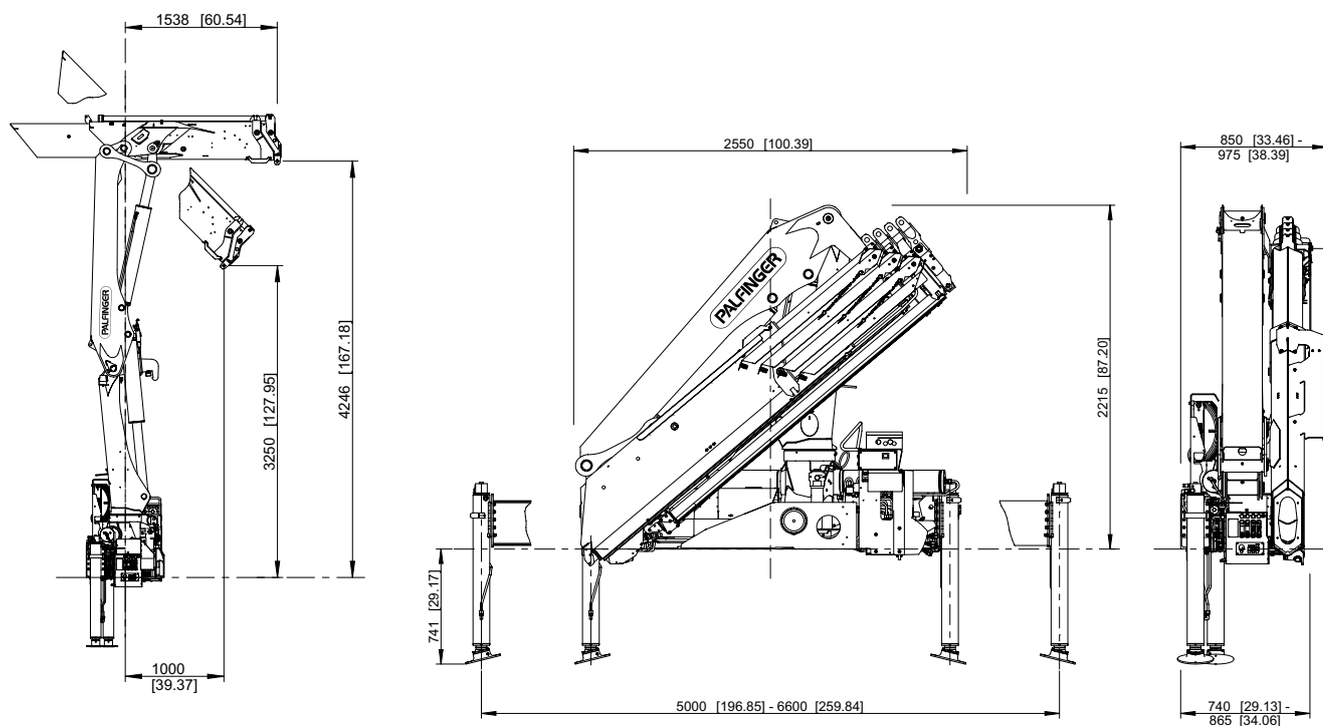
### SLD 5

- Single Link PLus
- Paltronic Überlastsicherung
- E-HPLS
- Load Sensing Steuerventil
- Funkfernsteuerung mit LED Display
- Standsicherheitsüberwachung ISC-S
- Optional:
  - Standsicherheitsüberwachung HPSC-L, HPSC-E
- CE Ausführung

### Technische Daten (EN 12999 HC1 HD4/S2)

max. Hubmoment	14,6 mt/143,3 kNm
max. Hubkraft	6200 kg/60,8 kN
max. hydraulische Reichweite	11,7 m
Schwenkbereich	420°
Schwenkmoment	1,6 mt/15,7 kNm
Abstützbreite (std./max.)	5,0 m/ 6,6 m
Platzbedarf für Montage (Std.)	0,74 m
Kranbreite zusammengelegt	2,55 m
max. Betriebsdruck	360 bar
empf. Fördermenge der Pumpe	von 50 l/min bis 70 l/min
Eigengewicht (Std.)	1510 kg

## ABMESSUNGEN



KP-PK13/14KSLDL1+DE

Die abgebildeten Krane sind teilweise mit Wunschausrüstung ausgestattet und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Beim Kranaufbau sind länderspezifische Vorschriften zu beachten. Maßangaben unverbindlich. Technische Änderungen, Irrtümer und Übersetzungsfehler vorbehalten.