

PK 24001 K

SEINE HAKENHÖHE IM NAHBEREICH IST EIN WICHTIGES MERKMAL FÜR EFFIZIENTEN LADEUMSCHLAG

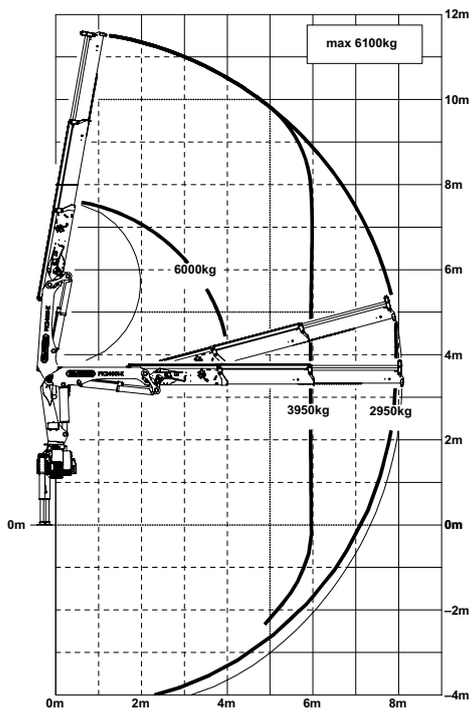
LIFETIME EXCELLENCE



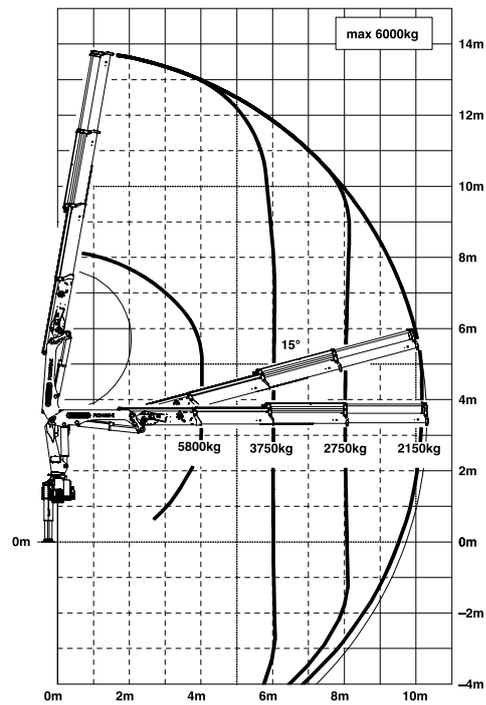
PK 24001 K

HIGH PERFORMANCE

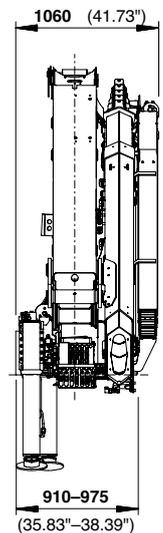
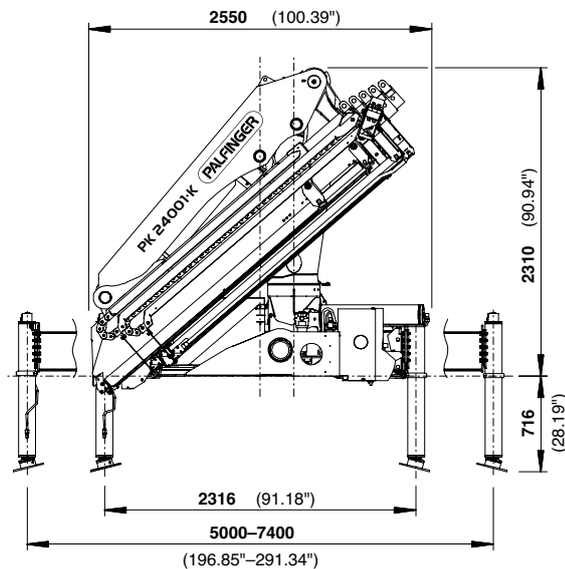
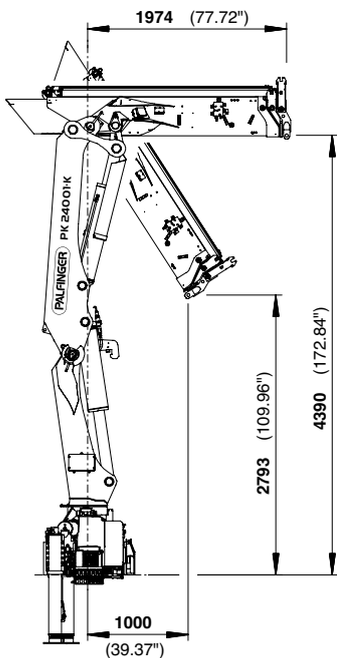
A



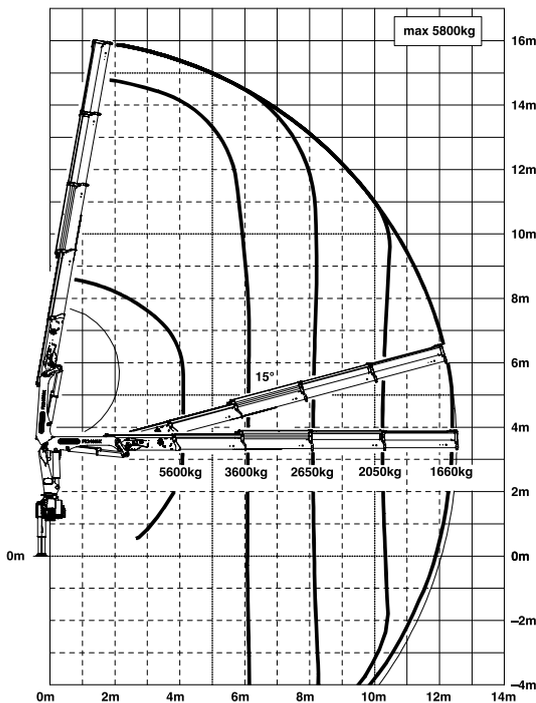
B



ABMESSUNGEN



C



- Hohe Wertbeständigkeit durch Beschichtungstechnologie
- Zusätzliche Einsatzmöglichkeiten durch Single Link Plus
- Maximale Ausschöpfung des Arbeitsbereiches durch HPSC
- Höhere Nutzlast durch intelligente Leichtbauweise
- Kürzere Ladezyklen durch High Speed Extension

Technische Daten

EN 12999 HC1 HD4/B3

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Max. Hubmoment | 24,1 mt/236,0 kNm |
| Max. Hubkraft | 6100 kg/59,8 kN |
| Max. hydraulische Reichweite | 12,5 m |
| Max. mechanische Reichweite | 16,9 m |
| Schwenkbereich | 400° |
| Schwenkmoment | 2,8 mt/27,5 kNm |
| Abstützbreite (std./max.) | 5,0 m/7,4 m |
| Platzbedarf für Montage (Std.) | 0,91 m |
| Kranbreite zusammengelegt | 2,55 m |
| Max. Betriebsdruck | 320 bar |
| Empf. Fördermenge der Pumpe | von 50 l/min bis 75 l/min |
| Eigengewicht (Std.) | 2451 kg |



*Wunschausrüstung/länderspezifische Ausrüstung

KP-HPK24001KL3+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.