

**PK 13.501 SLD 1 | PK 14.001 SLD 3  
PK 13.501 SLD 3 | PK 14.501 SLD 5**

**DES SYSTÈMES HYDRAU-  
LIQUES ET ÉLECTRONIQUES  
SOPHISTIQUÉS**

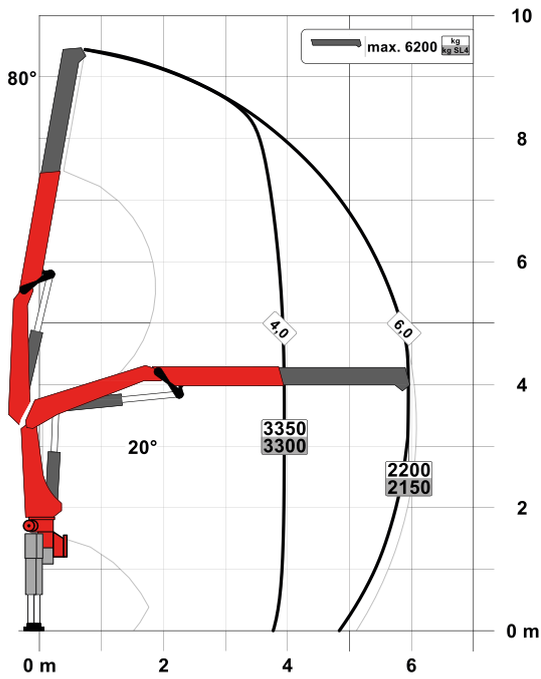
**LIFETIME EXCELLENCE**



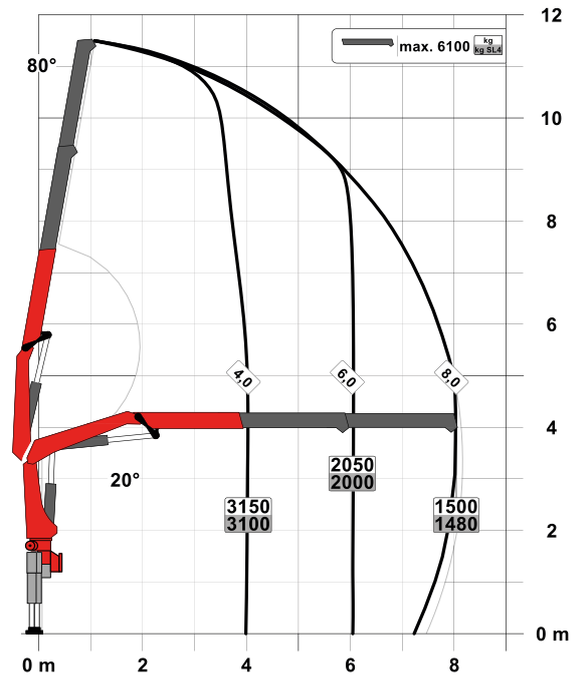
PK 13.501 SLD 1 (NON-CE)

# DIMENSIONS PARFAITES

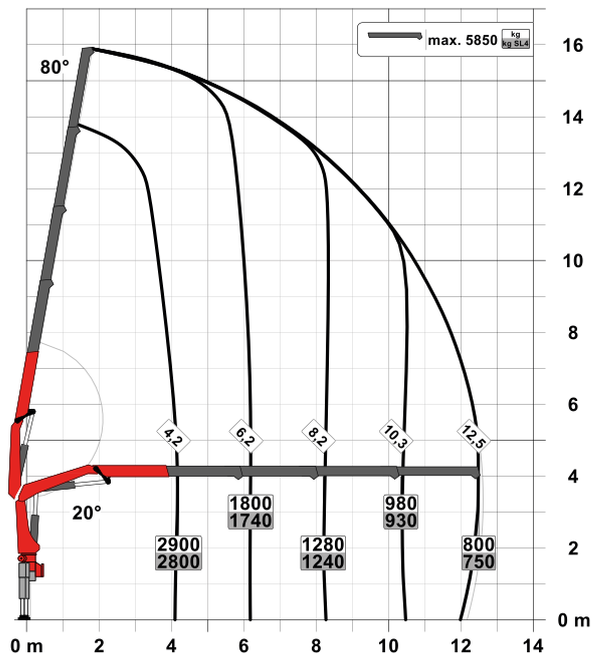
STD



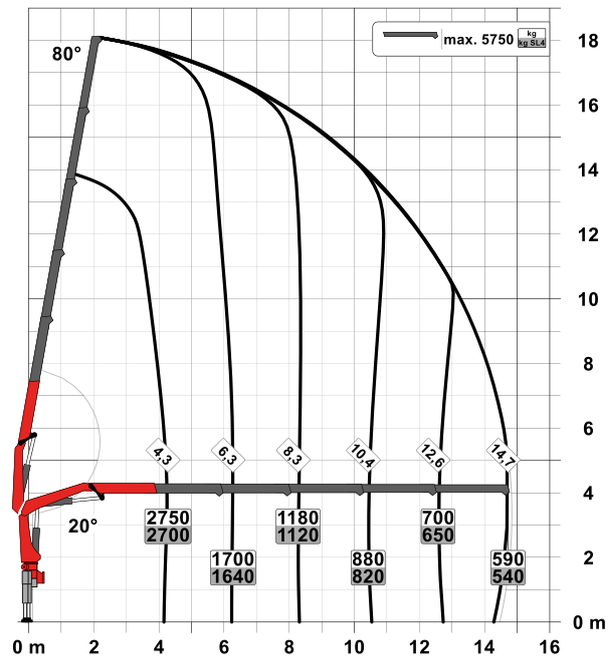
A

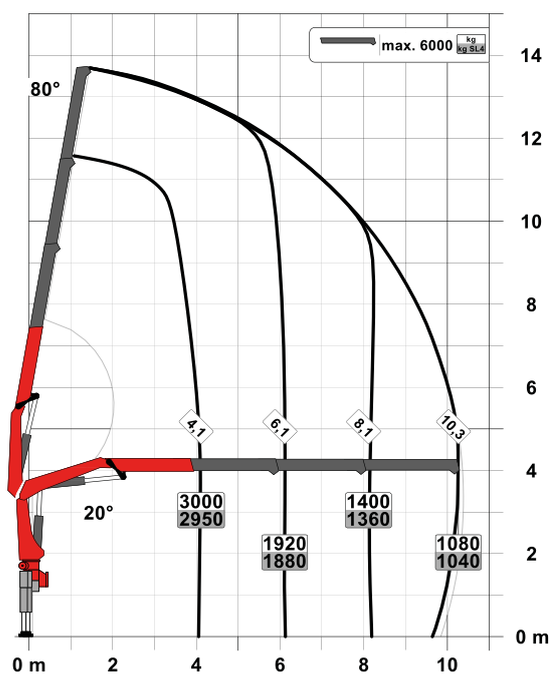


C



D



**B**

## SLD 1 (NON-CE)

- Single Link Plus
- En Option:
  - Protection de surcharge OSK
  - Siège en hauteur
  - Poste homme debout
  - Radiocommande
- Modèle non CE

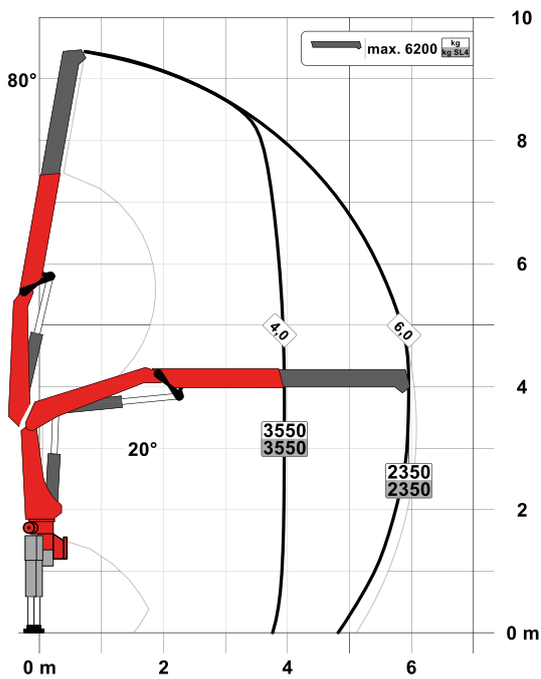
## Caractéristiques techniques EN 12999 HC1 HD4/S2

Couple de levage maximum	13,1 mt/128,8 kNm
Capacité de levage maximale	6200 kg/60,8 kN
Portée hydraulique maximale	14,8 m
Portée manuelle maximale	19,0 m
Angle de rotation	420°
Couple de rotation	1,6 mt/15,7 kNm
Ecartement des stabilisateurs (std./max.)	5,0 m/ 6,6 m
Espace nécessaire au montage (std.)	0,74 m
Largeur de la grue repliée	2,50 m
Pression d'utilisation maximum	330 bar
Débit de pompe recommandé	de 35 l/min à 50 l/min
Poids de la grue (std.)	1510 kg

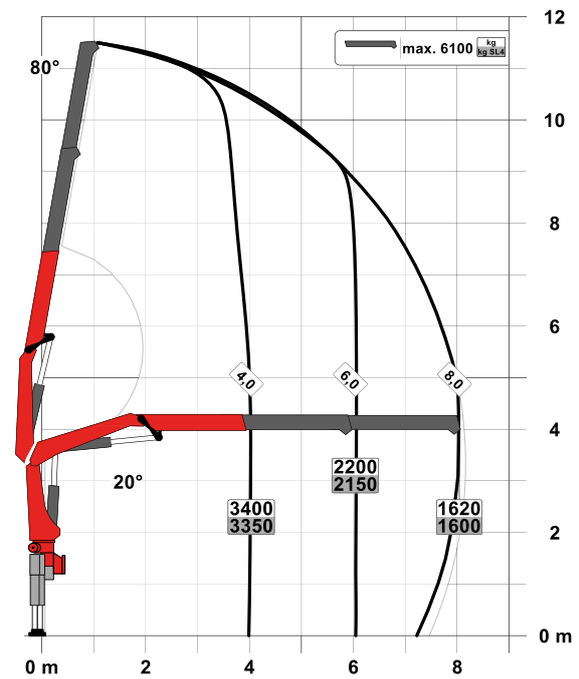
PK 14.001 SLD 3 (NON-CE)

# DIMENSIONS PARFAITES

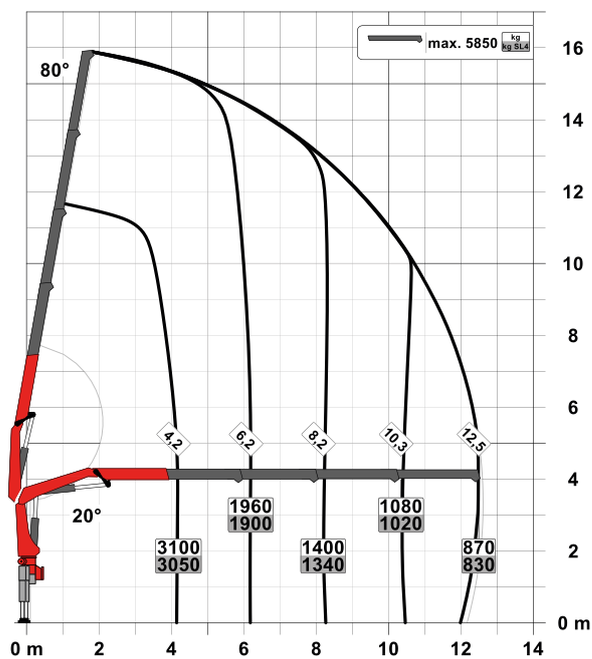
STD



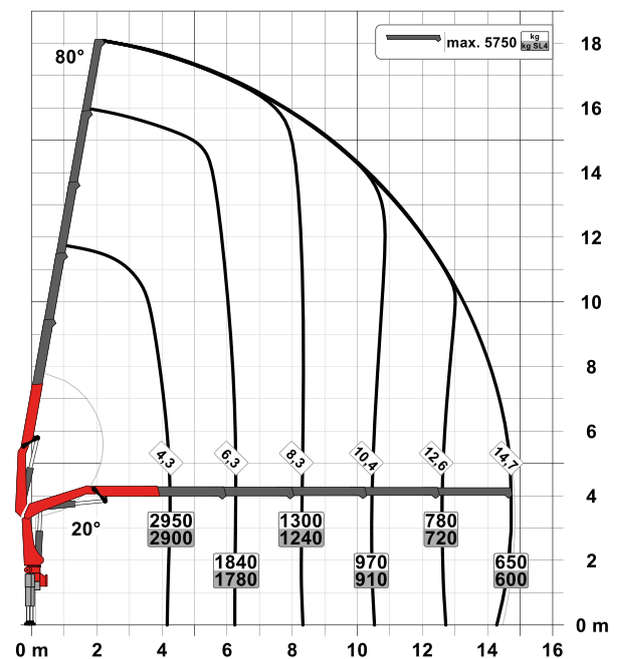
A

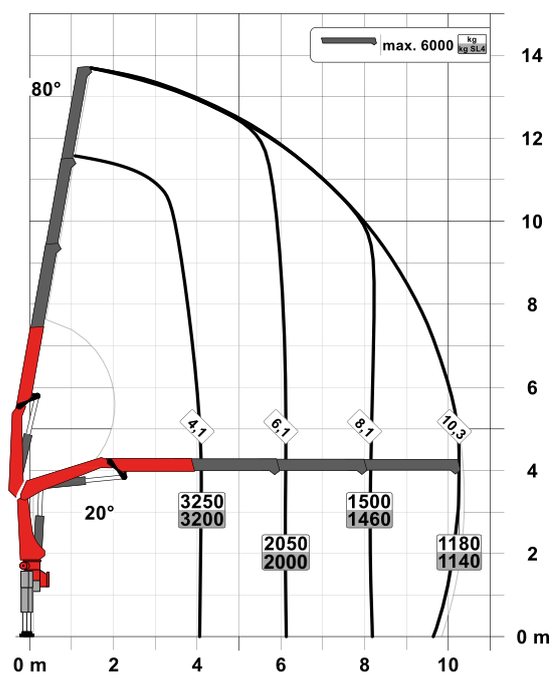


C



D



**B**

## SLD 3 (NON-CE)

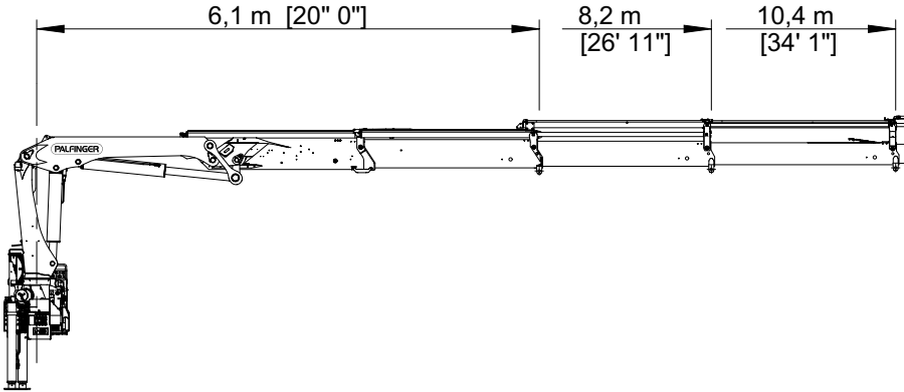
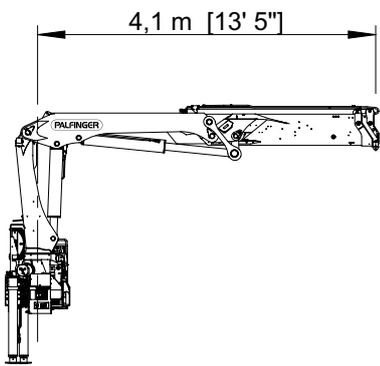
- Single Link Plus
- M-HPLS
- Protection de surcharge Paltronic
- Modèle NON CE

## Caractéristiques techniques EN 12999 HC1 HD4/S2

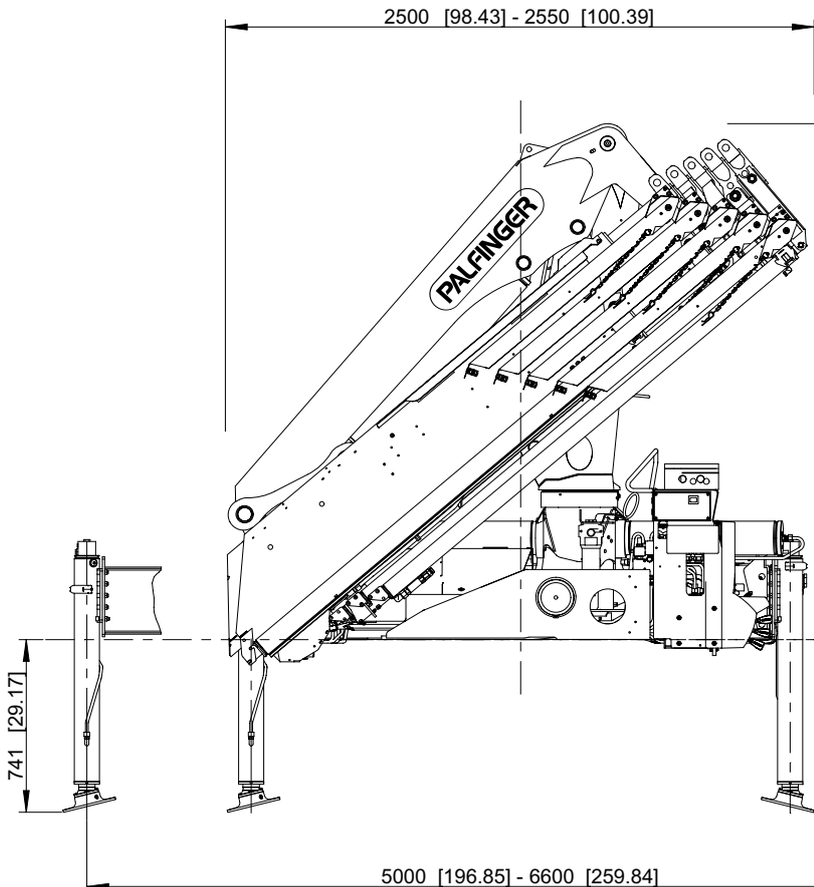
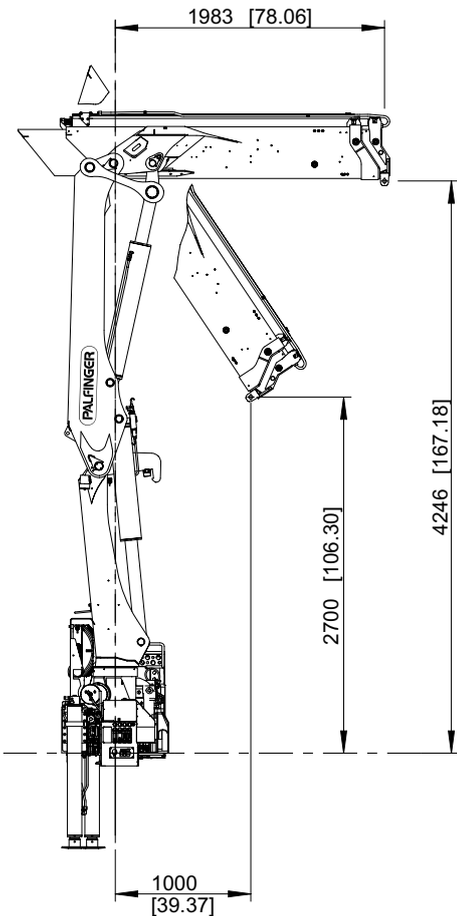
Couple de levage maximum	14,0 mt/137,8 kNm
Capacité de levage maximale	6200 kg/60,8 kN
Portée hydraulique maximale	14,8 m
Portée manuelle maximale	19,0 m
Angle de rotation	420°
Couple de rotation	1,6 mt/15,7 kNm
Ecartement des stabilisateurs (std./max.)	5,0 m/ 6,6 m
Espace nécessaire au montage (std.)	0,74 m
Largeur de la grue repliée	2,50 m
Pression d'utilisation maximum	350 bar
Débit de pompe recommandé	de 35 l/min à 50 l/min
Poids de la grue (std.)	1510 kg

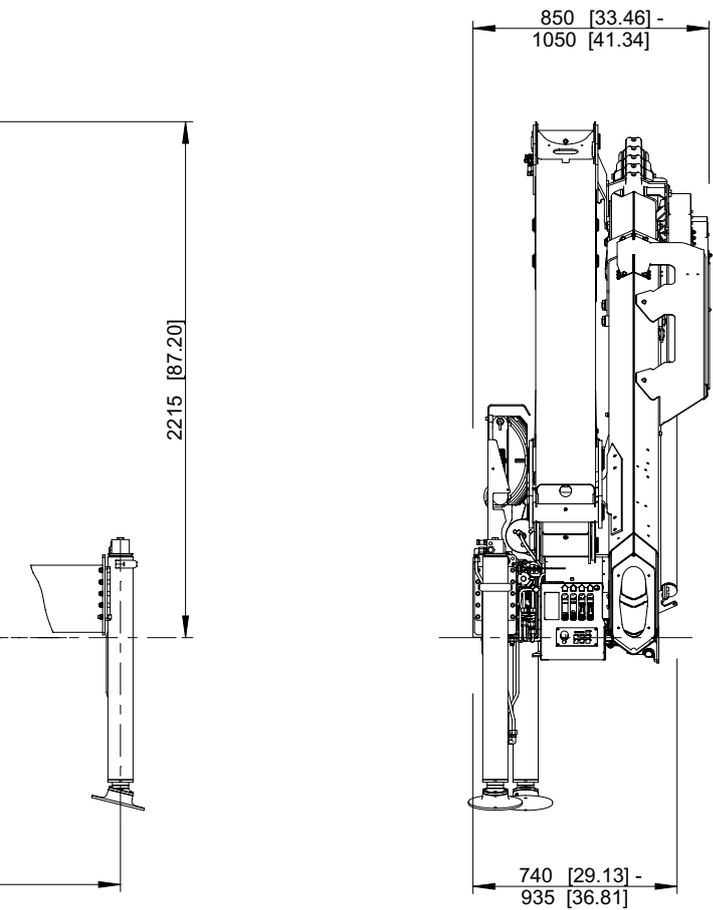
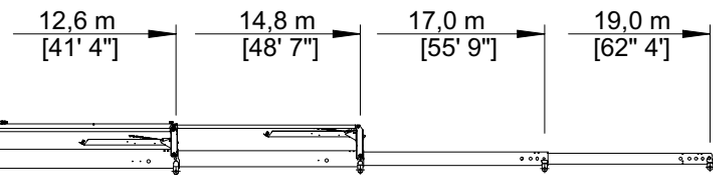
# DIMENSIONS PARFAITES

## NOMBREUSES EXTENSIONS



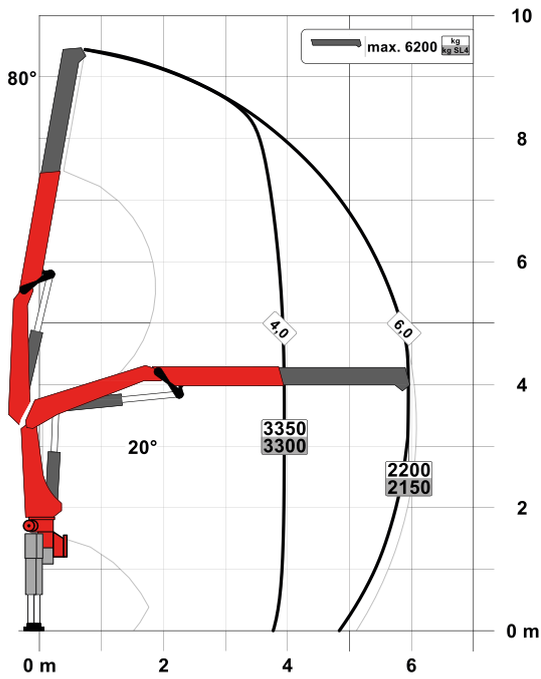
## DIMENSIONS



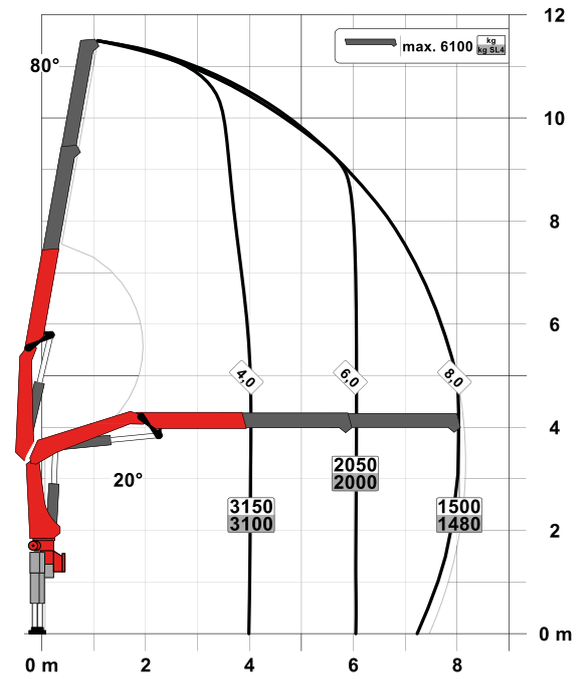


# DIMENSIONS PARFAITES

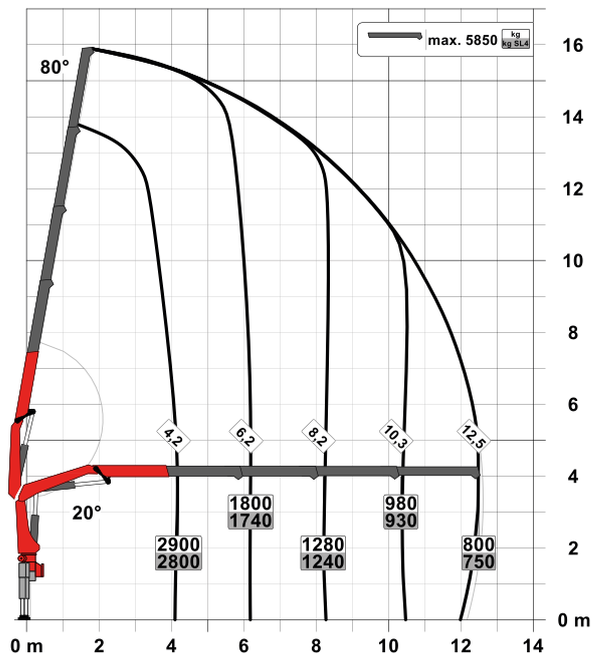
STD



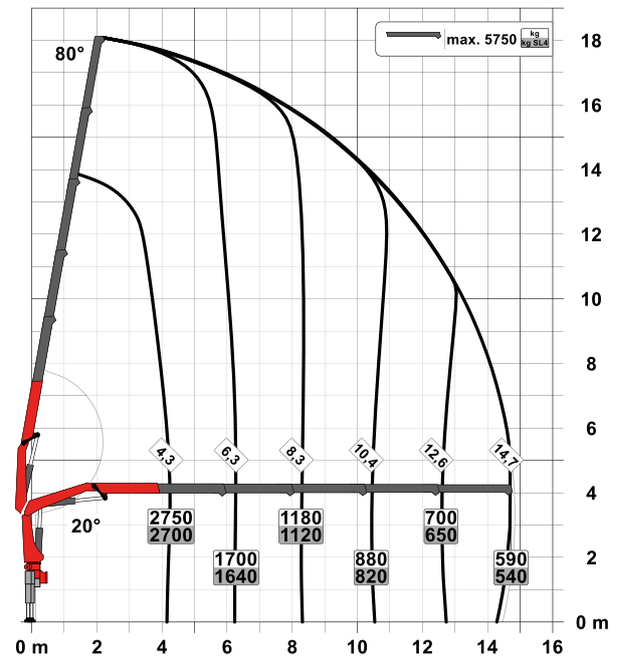
A

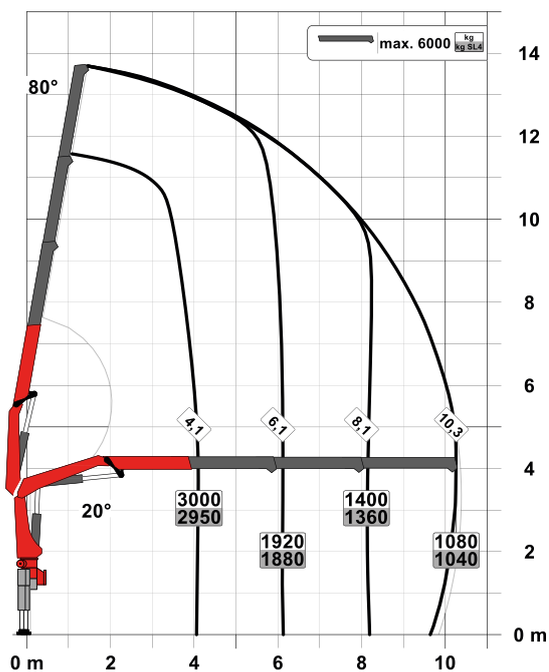


C



D



**B**

### SLD 3

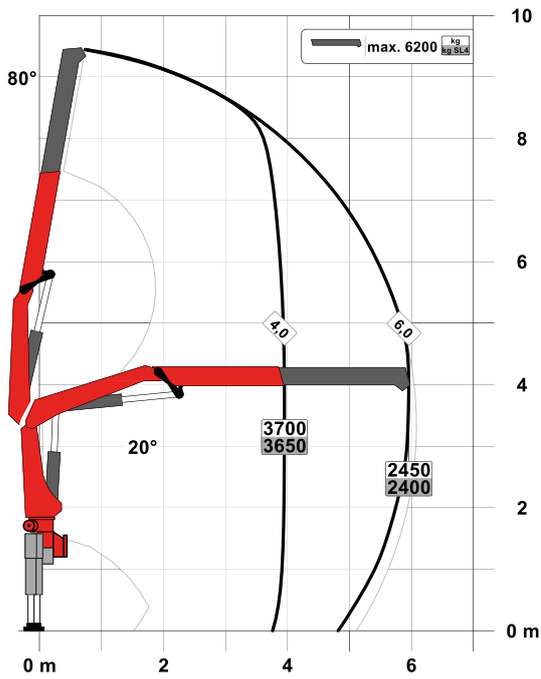
- Single Link Plus
- Protection de surcharge Paltronic
- En option:
  - Système de contrôle de la stabilité ISC-S (standard pour CE), HPSC-L, HPSC-E
  - Poste homme debout
  - Radiocommande
  - Treuil 2.5t sur le deuxième bras
- Modèle NON CE et CE

### Caractéristiques techniques EN 12999 HC1 HD4/S2

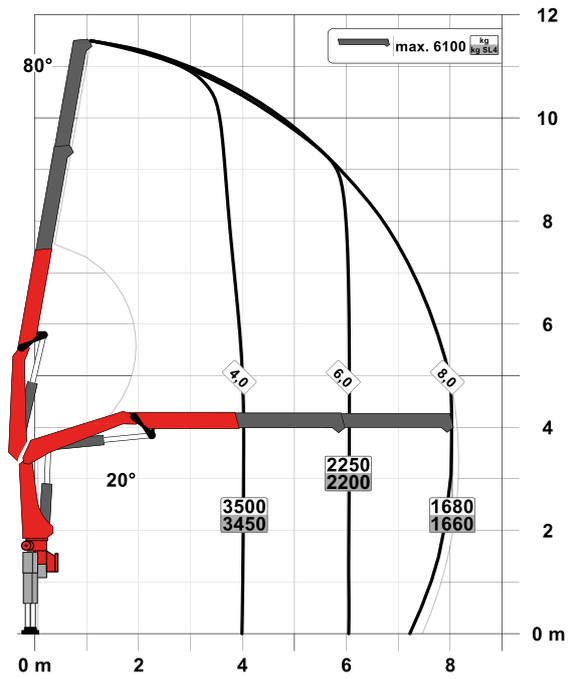
Couple de levage maximum	13,1 mt/128,8 kNm
Capacité de levage maximale	6200 kg/60,8 kN
Portée hydraulique maximale	14,8 m
Portée manuelle maximale	19,0 m
Angle de rotation	420°
Couple de rotation	1,6 mt/15,7 kNm
Ecartement des stabilisateurs (std./max.)	5,0 m/ 6,6 m
Espace nécessaire au montage (std.)	0,74 m
Largeur de la grue repliée	2,50 m
Pression d'utilisation maximum	330 bar
Débit de pompe recommandé	de 35 l/min à 50 l/min
Poids de la grue (std.)	1510 kg

# DIMENSIONS PARFAITES

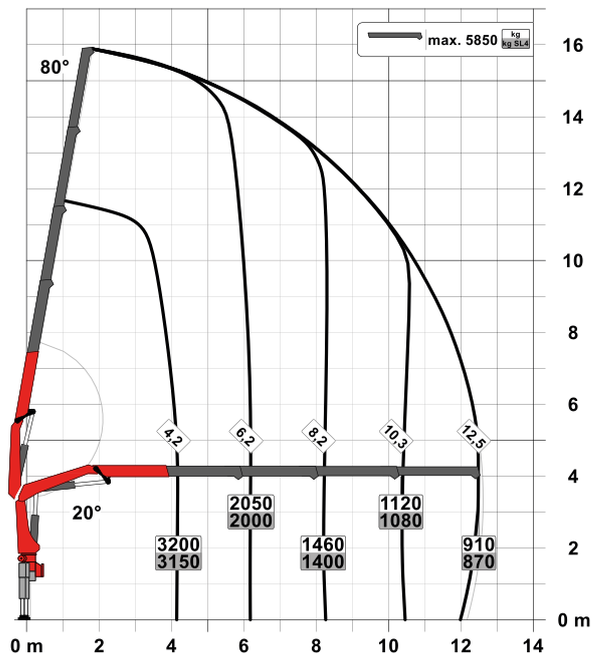
STD



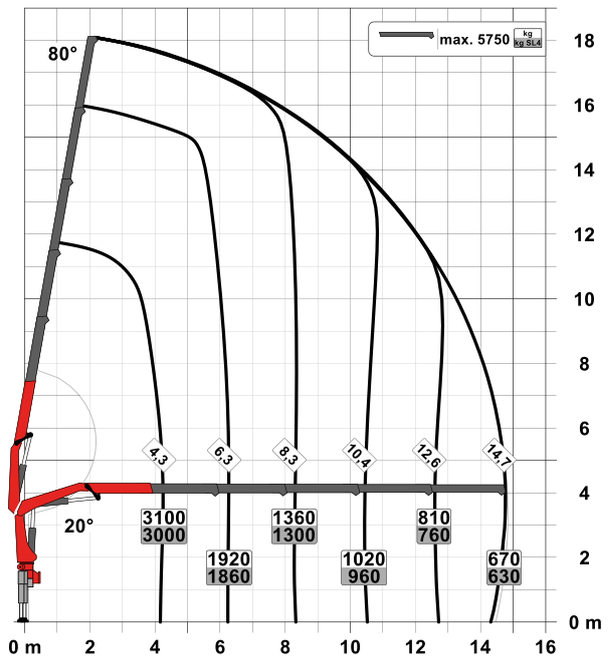
A

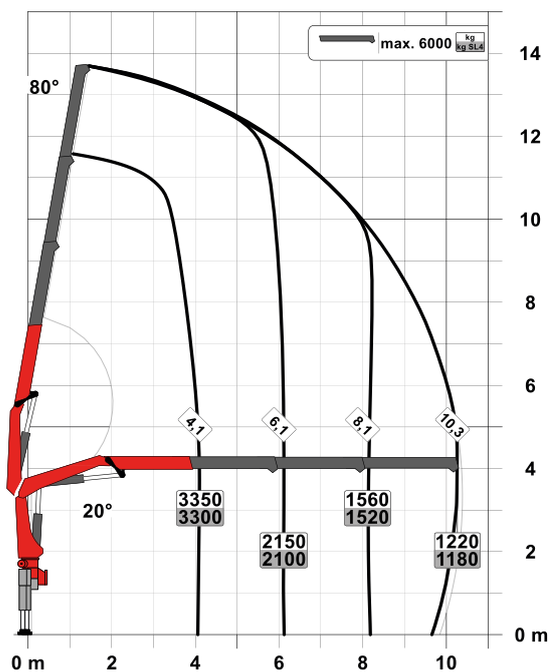


C



D



**B**

## SLD 5

- Single Link Plus
- Protection de surcharge Paltronic
- E-HPLS
- Valve débit variable
- Radiocommande avec voyants LED
- En option:
  - Système de contrôle de la stabilité ISC-S (standard pour CE), HPSC-L, HPSC-E
  - Treuil 2.5t sur le deuxième bras
- Modèle NON CE et CE

## Caractéristiques techniques EN 12999 HC1 HD4/S2

Couple de levage maximum	14,5 mt/142,4 kNm
Capacité de levage maximale	6200 kg/60,8 kN
Portée hydraulique maximale	14,8 m
Portée manuelle maximale	19,0 m
Angle de rotation	420°
Couple de rotation	1,6 mt/15,7 kNm
Ecartement des stabilisateurs (std./max.)	5,0 m/ 6,6 m
Espace nécessaire au montage (std.)	0,74 m
Largeur de la grue repliée	2,55 m
Pression d'utilisation maximum	360 bar
Débit de pompe recommandé	de 50 l/min à 70 l/min
Poids de la grue (std.)	1540 kg

KP-PK13/14SLDL1+FR

Certaines grues en photos dans ce document sont dotées d'équipements optionnels et ne correspondent pas au modèle standard. Des réglementations nationales spécifiques relatives à la configuration des grues sont à observer. Les dimensions ne revêtent pas un caractère contraignant. Sous réserve de modifications techniques, d'omissions et d'erreurs de traduction.