

# Diagrammes de charge K 21-30 TSR

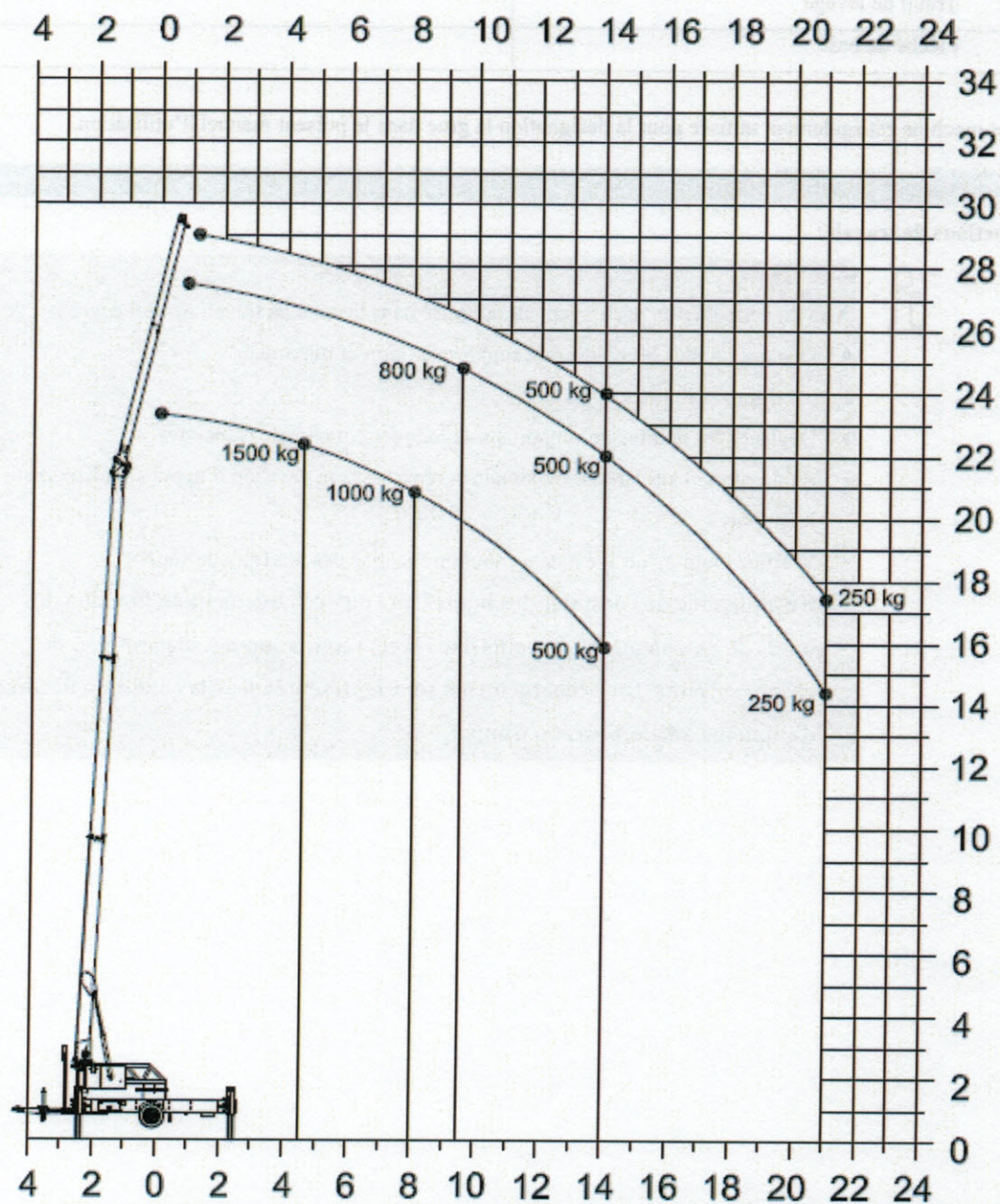


Fig. 4-2 Zone de travail – Grue en fonctionnement (largeur des appuis max.) du K 21-30 TSR  
(Diagramme de la capacité de charge)

Fiche de mesure

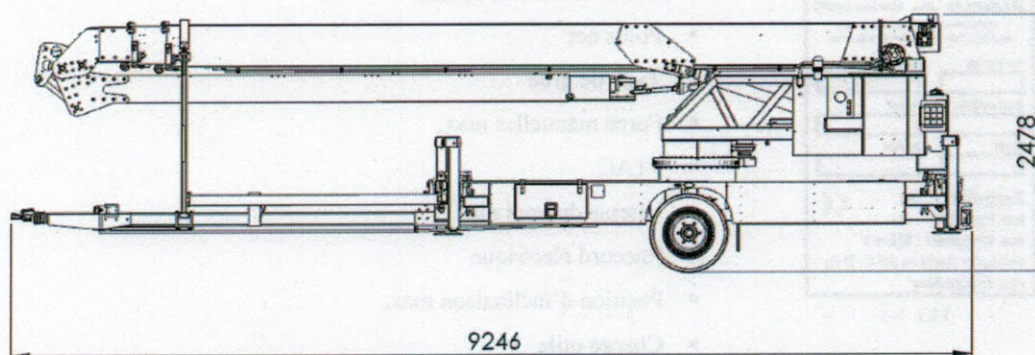


Fig. 3-1 K 21-30 TSR – Vue latérale

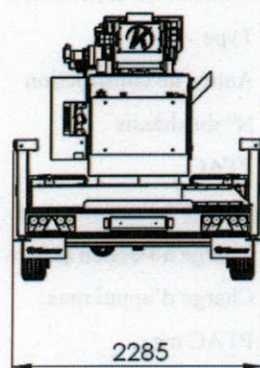


Fig. 3-2 K 21-30 TSR – Vue arrière

### 3. Données techniques

#### Châssis:

Poids total	3.500 kg
Charge à l'essieu	3.350 kg
Charge d'appui	150 kg
Serrer les boulons de roue	325 Nm

#### Longueur arrondie de l'appareil avec la flèche (valeurs en mètres)

Longueur	Largeur	Hauteur
9,25	2,28	2,48

#### Rayon d'action (fonctionnement de la grue)

Charge (en kg)	Portée (en mètres)	Hauteur (en mètres)
1.500	4,50	22,0
1.000	8,00	20,50
800	9,50	24,50
500	14,00	24,00
250	21,00	17,50

#### Conditions de service optimisées

Indication	Valeur	Unité
Plage de température autorisée	-15 à 35	° C
Humidité relative de l'air (max.)	60	%
Climat maritime	particulier	entretien

#### Emissions

Indication	Valeur	Unité
Emission sonore (lieu de travail la grue)	LpA = 71	dB(A)

#### PTAC (en kg)

PTAC (max.)	1.500
-------------	-------

#### Matériaux / accessoires

Consommable	Type
Huile hydraulique selon DIN 51524	p. ex. Q8 HELLER Mobil Oil 46
Lubrifiant	p. ex. Brunox Turbo Spray huile multifonctions WD40l
Huile moteur	Respectez les consignes du constructeur !



### Données techniques spécifiques

Largeur d'appui (min.)	2,72 m
Largeur d'appui (max.)	5,05 m
Inclinaison du sol (max.)	4° (7°)
Pression d'appui	32.000 N
Traction du treuil	15.000 N
Vitesse du treuil	50 m/min