

# 1245

## Chariots Télescopiques < 6 m



**KRAMER**  
*on the safe side*



### Le plus petit chariot télescopique de Kramer

Leurs dimensions particulièrement compactes offrent au chariots télescopique 1245 de Kramer un large éventail d'applications dans tous les domaines. Ces machines efficaces convainquent par leurs quatre roues motrices, par leur charge utile importante, leur maniabilité sans égale et par leur faible poids vide.

- Cabine confortable : Un design moderne et une visibilité optimisée, ainsi qu'une disposition ergonomique des éléments de contrôle et une faible vibration
- L'encombrement ultra-réduit les rend extrêmement maniables
- Le faible poids vide facilite son transport
- Trois modes de conduite : Le mode Auto, le mode Eco et le mode Équipement ainsi que l'accélérateur manuel électrique assurent l'efficacité
- Un large éventail d'options : Le système hydraulique de travail Powerflow assure des cycles de travail rapides, le système de climatisation apporte le confort nécessaire et les trois modes de direction

assurent l'agilité lors de la conduite

## 1245 Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Hauteur de gerbage max.               | 4.278 mm |
| Charge utile max.                     | 1.250 kg |
| Charge utile max.                     | 1.250 kg |
| Poids opérationnel                    | 2.750 kg |
| Charge utile à hauteur de levage max. | 1.250 kg |
| Charge utile à portée max.            | 540 kg   |

### Caractéristiques du moteur

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Fabricant du moteur            | Yanmar    |
| Type / Modèle                  | 3TNV80 FT |
| Puissance du moteur            | 18,4 kW   |
| Puissance du moteur            | 33 kW     |
| Normes d'émissions de la phase | V         |

### Transmission de force

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Système d'entraînement | Hydrostat                            |
| Vitesse de déplacement | 15 km/h                              |
| Pneumatiques standard  | STARCO 255/75-15.3 (10.0/75-15.3 AS) |

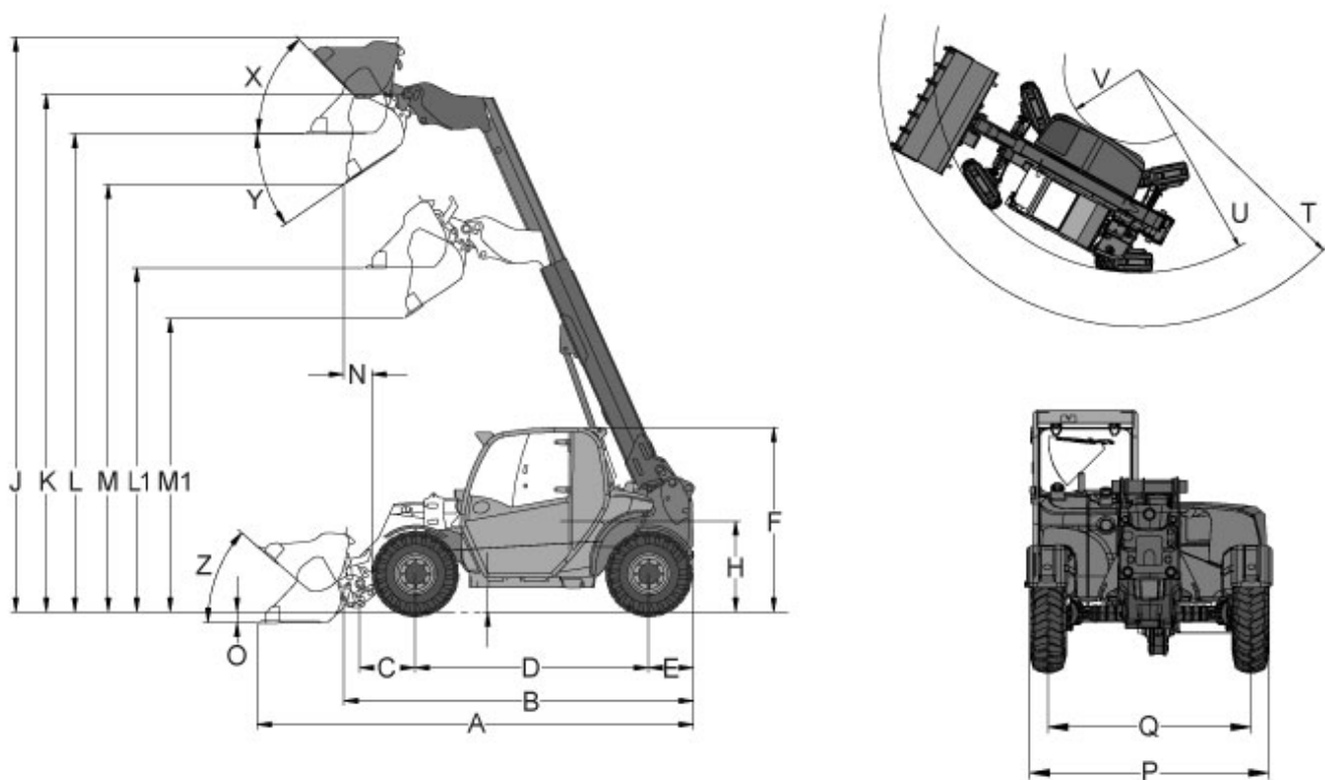
### Hydraulique de travail

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Pompe de travail          | Pompe à engrenages |
| Débit de la pompe max.    | 28,6 l/min         |
| Pression de la pompe max. | 220 bar            |
| Rendement                 | 28,6 l/min         |
| Pression                  | 220 bar            |

### Quantités de remplissage

|                        |      |
|------------------------|------|
| Réservoir de carburant | 33 l |
|------------------------|------|

## 1245 Dimensions



|    |  |          |
|----|--|----------|
| A  | Longueur totale                            | 2.977 mm |
| B  | Longueur totale avec godet                 | 3.944 mm |
| P  | Largeur totale sans outil attaché          | 1.560 mm |
| F  | Hauteur totale                             | 1.960 mm |
| D  | Empattement centre                         | 1.922 mm |
| S  | Garde au sol sous l'axe et la transmission | 290 mm   |
| L1 | Hauteur utile - rétracté                   | 2.949 mm |
| L  | Hauteur utile - sorti                      | 4.163 mm |
|    | Longueur                                   | 3.944 mm |
| K  | Articulation du godet - sorti              | 4.537 mm |

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.  
Copyright © 2021 Kramer-Werke GmbH.