

Relevez le niveau de vos exigences

Robuste, polyvalent et efficace jusque dans le moindre détail

Qu'il faille un modèle compact ou une performance maximale pour une intervention professionnelle, les neuf modèles apportent la réponse à toutes les tâches polyvalentes de l'exploitation. Les chariots télescopiques se démarquent par leur convivialité d'utilisation élevée ainsi que par leur raffinesse technique. Relevez le niveau de vos exigences.

Smart Handling

Une sécurité anti-basculement (en cas de surcharge) associée à une productivité maximale.

Système hydraulique de travail puissant

Système hydraulique Load Sensing avec un débit max. de 187 l/min pour des cycles de travail rapides.

Bras télescopique

avec suspension de flèche et amortissement de fin de course sur tous les vérins.

Un grand capot moteur s'ouvrant largement pour un accès facilité aux points d'entretien.

Moteurs Deutz performants

affichant une puissance maximale de 115 kW (soit 156 cv).

Concept de commande novateur

avec écran d'affichage LCD 7", joystick multifonctions et manette de commande Jog Dial pour une manipulation aisée de la machine.

Châssis résistant aux torsions de conception modulaire avec support latéral pour le bras télescopique.

Le chariot télescopique qui répond aux exigences les plus pointues

« Grâce à nos chariots télescopiques robustes, nous pouvons proposer aux agriculteurs, en particulier aux moyennes et grandes exploitations, des machines maniables et stables, qui permettent un vaste spectre de travail. Le système d'assistance conducteur intelligent pour un maximum d'efficacité vient parfaire les chariots télescopiques. »

Martin Eppinger | Directeur général technique | Kramer-Werke GmbH

Essieux pour charges lourdes

avec garnitures de freins situées à l'intérieur retardent et préviennent les risques d'encrassement.

Limiteur de couple de série

sur les transmissions ecospeed et ecospeedPRO pour préserver le conducteur et la machine.

Système de propulsion continu

pour un travail précis et des forces de poussée élevées.