

PATIN RADIOCOMMANDÉ

KLR

Gamme 12 à 40 tonnes

Déplacement de charges lourdes avec précision et sécurité



20–50 T

Traction

12–40 T

Capacité

4h30

Autonomie

CE

Certification

Description

Nos patins de manutention motorisés et radiocommandés permettent de déplacer des charges lourdes avec précision et sécurité. Compacts et puissants, ils sont idéaux pour le positionnement de machines, transformateurs ou équipements industriels en atelier ou sur chantier. Équipés de roues en polyuréthane et d'un frein intégré, ils offrent une autonomie de 4h30.

Points forts

- Force de traction jusqu'à 50 tonnes
- Pilotage par radiocommande intégrale
- Autonomie de 4h30 en continu
- Roues en polyuréthane avec frein intégré
- Certifié CE – Conforme aux normes européennes

Gamme complète – Spécifications détaillées

Modèle	Capacité	Force traction	Puissance moteur	Tension	Batterie	Dim. L×l×H (mm)	Roues	Poids
KLR20	12 T	20 T	1000 W	48 V	68,5 Ah	690×630×170	Ø 90×135 (×4)	120 kg
KLR30	20 T	30 T	1000 W	48 V	68,5 Ah	740×630×190	Ø 90×135 (×4)	142 kg
KLR40	30 T	40 T	1500 W	48 V	68,5 Ah	830×780×190	Ø 120×140 (×4)	180 kg
KLR50	40 T	50 T	2 000 W	48 V	120 Ah	860×800×190	Ø 120×155 (×4)	221 kg

Caractéristiques communes

Commande	Radiocommande intégrale
Alimentation	48V – Batterie lithium
Autonomie	4h30 en continu
Translation	Roues polyuréthane avec frein intégré
Certification	CE – Conforme aux normes européennes

Galerie

