ARRIVA – puissant et fiable



Sans cesse développé par des améliorations de plusieurs années, le monte-matériaux de chantier ARRIVA est la combinaison parfaite de performance et de haute technicité. Il atteint une vitesse de levage du chariot de 60 m/min et garantit par sa longueur de déploiement de 36 m ainsi que sa charge utile de 270 kg un travail à la fois rapide et efficace au chantier. La caractéristique marquante est la genouillère intégrée, qui est réglable de 20 à 45 degrés et permet ainsi de transporter des matériaux différents sur toute toiture.

Les avantages

- Hauteur de levage atteignant 36 m selon le modèle
- Charge utile élevée de 270 kg
- Genouillère intégrée réglable pour une adaptation optimale à l'inclinaison de la toiture
- Moteurs d'entraînement puissants et fiables
- Vitesses de levage atteignant 60 m/min
- Ensemble d'échelles en alliage d'aluminium spécial à haute résistance
- Fiable et robuste grâce à des composants à usure particulièrement faible
- Des stabilisateurs réglables confèrent au montecharge une stabilité statique à toute épreuve



L'ARRIVA en action

Caractéristiques techniques



système d'entrainement des roues



compact avec éclairage intégré



Roue d'appui robuste (proposée en option comme roue d'appui jumelée)



Entraînement par moteurs puissants

Caractéristiques techniques

Modèle	HD 26 K/1-5	HD 31 K/1-6	HD 36 K/1-7
Charge utile [kg]	270	270	270
Poids total autorisé [kg]	1.9001)	1.900 ¹⁾	2.2401)
Charge par essieu autorisée [kg]	1.8001)	1.800 ¹⁾	2.300
Classe de permis de conduire	B96 / BE	B96 / BE	B96 / BE
Vitesse moyenne du chariot [m/min]	60	60	60
Télescopique de – à [m]	7,5 – 26,8	7,8 – 31,5	7,7 – 36,1
Longueur max. jus- qu'au chéneau [m]	20,6	25,3	29,9
Longueur de l'élévateur [mm]	9.200	9.400	9.600
Largeur de l'élévateur [mm]	1.650	1.650	1.780
Longueur de l'ensemble d'échelles [mm]	7.520	7.800	7.750
Écartement des roues [mm]	540	540	540
Télescopique de – à [m]	7,5 – 26,8	7,8 – 31,5	7,7 – 36,1
Moteur	Moteur à essence	Moteur à essence	Moteur à essence

^{1) 2.300} kg avec entraînement de manœuvre et roues 215/75 R 16 C (largeur 1.850 mm)

Sous toutes réserves de modifications techniques et d'erreurs.