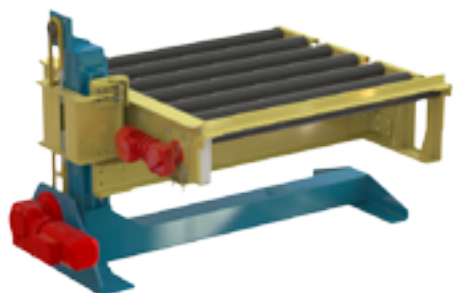
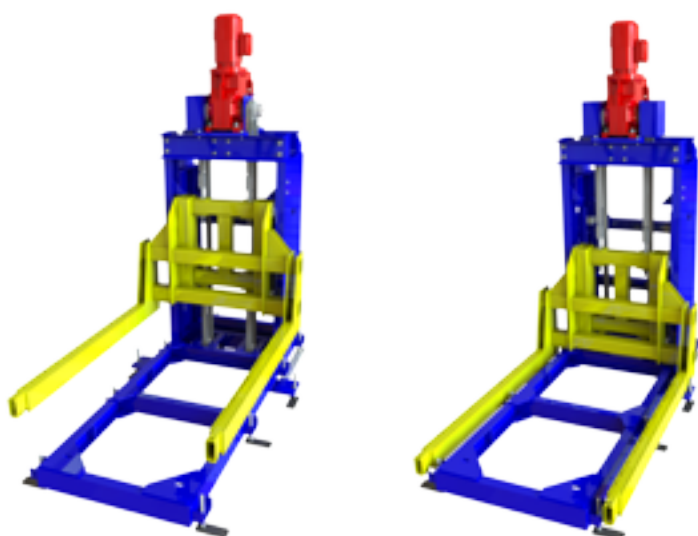


ÉLÉVATEURS TRANSITIQUE



Élévateurs transitive à 1 colonne



Élévateur transitive à 2 colonnes

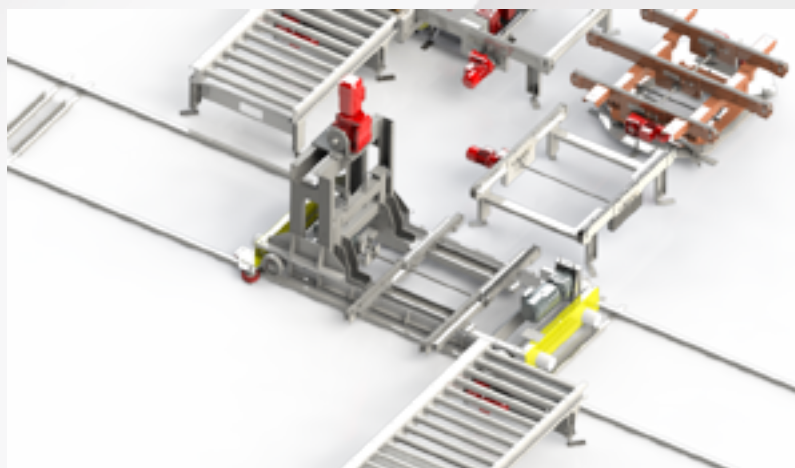
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ossature à 1, 2 ou 4 colonnes
- Motorisation en partie haute ou basse
- Levage par chaînes, sangles ou câbles
- Détection de position par capteurs (mécaniques ou inductifs)
- Sur course
- Bornier précâblé de série
- Nacelle mobile monobloc, combinable avec convoyeur
- Charge maxi : 1500 kg
- Vitesse : jusqu'à 60 m/min (avec variateur)
- Course : 0 à 600 mm en moyenne

OPTIONS À PARTIR DE LA PAGE 40

- Avec convoyeur à rouleau ou convoyeur à chaîne ou plateau
- Codeur de positionnement
- Pesons pour contrôle de charge
- Cartérisation complète de l'appareil

Monte matériaux	Encombrement au sol maxi	Vitesse de levage	Nombre de niveaux	Puissance maxi	Charge maxi standard
Europe lg. 800	1500 x 1500	25 m/min	2 et plus	Jusqu'à 3 kW	1500 kg
Europe lg.1000	1700 x 2000				



Exemple de convoyage : navette équipée d'un élévateur et convoyeur à benne (niveau 250 mm)