



## ÉLÉVATEURS MONO MÂT

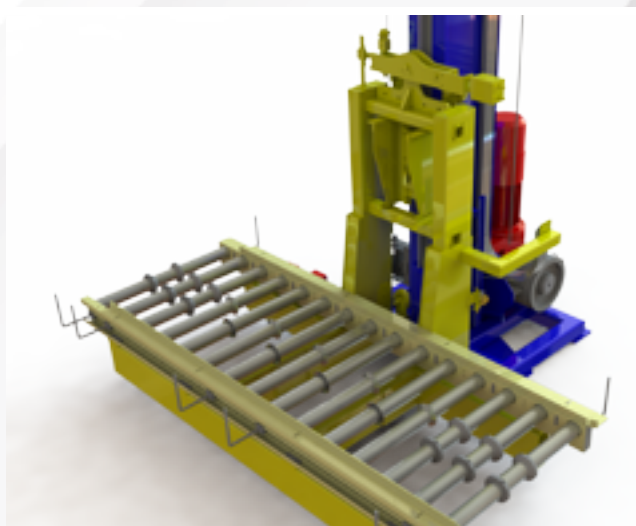
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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)
- Nacelle mobile monobloc, combinable avec convoyeur ou plateforme pour transpalettes, chariots...
- Charge maxi : 1500 kg
- Vitesse : jusqu'à 60 m/min (avec variateur)

### OPTIONS À PARTIR DE LA PAGE 40

- Codeur de positionnement
- Pesons pour contrôle de charge
- Verrous de sécurité aux différents niveaux
- Détection « anti-mou » chaînes, sangles ou câbles
- Détection de survitesse
- Cartérisation complète de la cage
- Passerelle d'accès maintenance, avec moyens d'accès sécurisés, en partie haute
- Pare-chutes mécaniques
- Potence et palan pour maintenance

Monte matériaux	Encombrement au sol maxi	Vitesse de levage	Nombre de niveaux	Puissance maxi	Charge maxi standard
Europe lg. 800	1300 x 2000	60 m/min	2 et plus	Jusqu'à 22 kW	1500 kg
Europe lg.1000	1500 x 2000				



Convoyeur embarqué sur nacelle élévatrice

