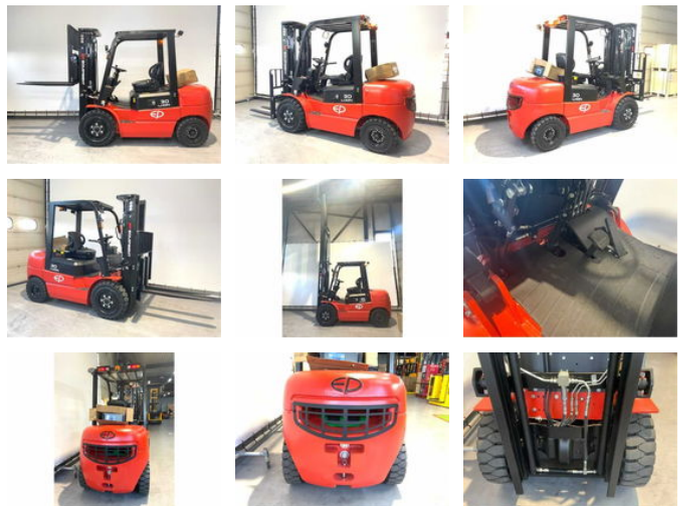


## Ep EFL 302 (3000KG)

### Caractéristiques générales

Marque	Ep
Sous-catégorie	Chariot élévateur
Année de construction	2025
Conditions générales	Excellente
Carburant	Électrique
ceMarking	Oui



### Caractéristiques

Poids à vide	4.080kg
Capacité de levage	3.000kg
Hauteur de levage	4.800mm
Mast type	Triplex

# Ep EFL 302 (3000KG)

## Description

L'EFL 302 Le chariot élévateur EFL 302 est un chariot élévateur électrique construit sur le châssis de l'ancien moteur à combustion interne bien connu. Ce chariot robuste d'une capacité de levage de 3 000 kg convient parfaitement à une utilisation en intérieur comme en extérieur. En remplaçant le moteur à combustion par une batterie Li-Ion de 205 AH, cette machine peut être utilisée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les grandes roues, le châssis solide et le chariot élévateur complet remplacent avantageusement les chariots élévateurs à combustion traditionnels. Ce chariot élévateur peut également être utilisé sur les chantiers de construction. Caractéristiques de l'EFL 302 Châssis d'un camion diesel Convient à une utilisation en intérieur et en extérieur Possède une batterie lithium-ion sans entretien Chargeur intégré pour une utilisation flexible

## Accessoires