



# ERT 1500





# EVERUN ERT1500 CHARGEUR TÉLESCOPIQUE

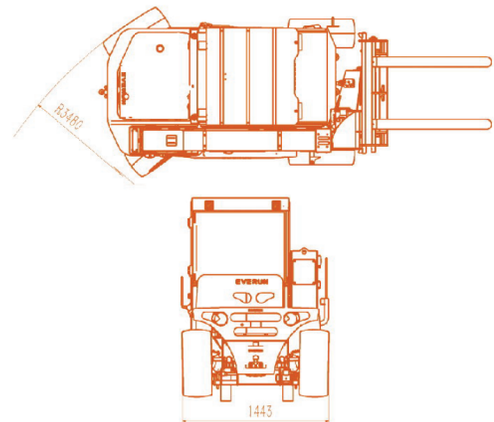
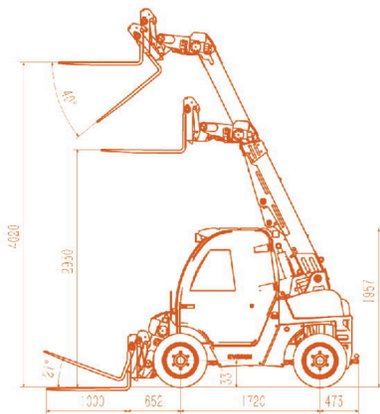
## Configuration standard

Moteur de roue hydrostatique, moteur Perkins, direction sur essieu arrière, blocage au différentiel aux 4 roues, chauffe moteur électrique, lumière au LED, commande électrique, attache rapide, godet standard, pneu 26/12-16.5

## Configuration optionnelle

Caméra de recul, chaîne à pneu, système de contrôle de surcharge

## Paramètres techniques



Capacité godet:	.39 v3	Poids	2800 kg
Capacité chargement	1500 kg	Temps de levage	Moins de 10 sec.
Vitesse max.	(1/11) 8/16 km/h	Pression de travail	21 mpa
Consommation de carburant	230g/km-h	Empattement	1700 mm
Moteur	Perkins	Force d'arrachement	2240 lbs
Force moteur	34 HP	Pneu	26/12-16.5
Freins	À patins hydrauliques aux quatre roues	Débit d'huile	22l/min