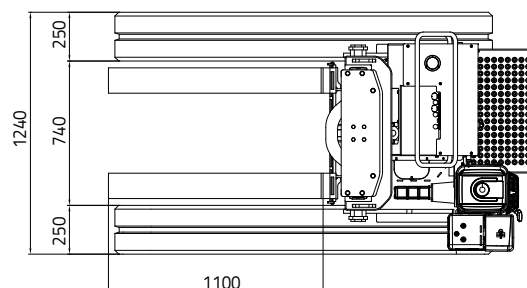
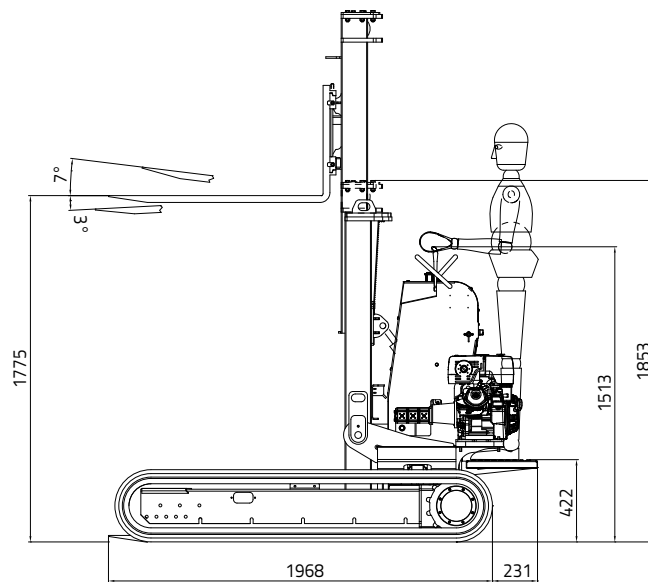
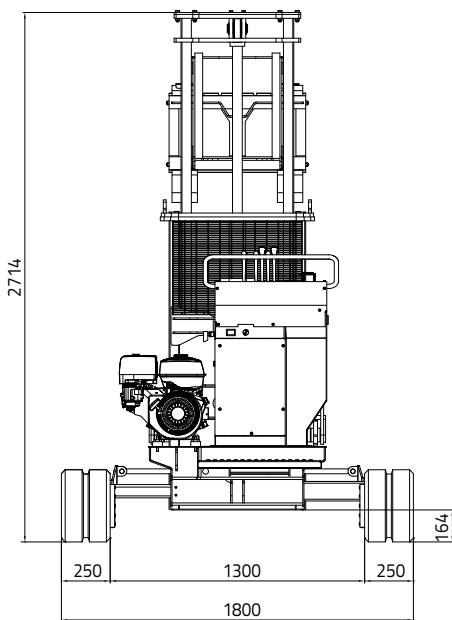


Chariot élévateur sur chenilles TP1600





Chariot élévateur sur chenilles TP1600

MOTEUR Á ESSENCE

MoteurHONDA
 TypeGX390
 Cylindres et cylindréemono-cylindrique da 389 cc
 Puissance max. brute11,7 HP - 8,7 kW @ 3600 rpm
 Régime de tarage3500 rpm
 Démarrageelectric

DISTRIBUTEUR

Typemécanique

POMPE HYDRAULIQUE

Numéro et typen° 3 à engrenages x 4 cc
 Débit15 l/1'
 Pression185 bar P1 - P2 /140 bar P3
 Capacité du réservoir47 l

MOTEUR DE TRACTION

Typeorbital
 Cylindrée.....100 cc

CHENILLES

Tension de la chenilleest réglée par un ressort à vis
 Largeur chenille250 mm
 Galets de support chaque côté5
 Vitesse de translation.....1,5 - 2,2 km/h
 Elargissement hydraulique1240 - 1800 mm
 Portée1600 kg
 Pression au sol0,38 kg/cc
 Pente max surmontables.....20° (36,4%)

POIDS D'EXPLOITATION (sans opérateur)1330 kg

RESERVOIR

Essencelitres 6,5