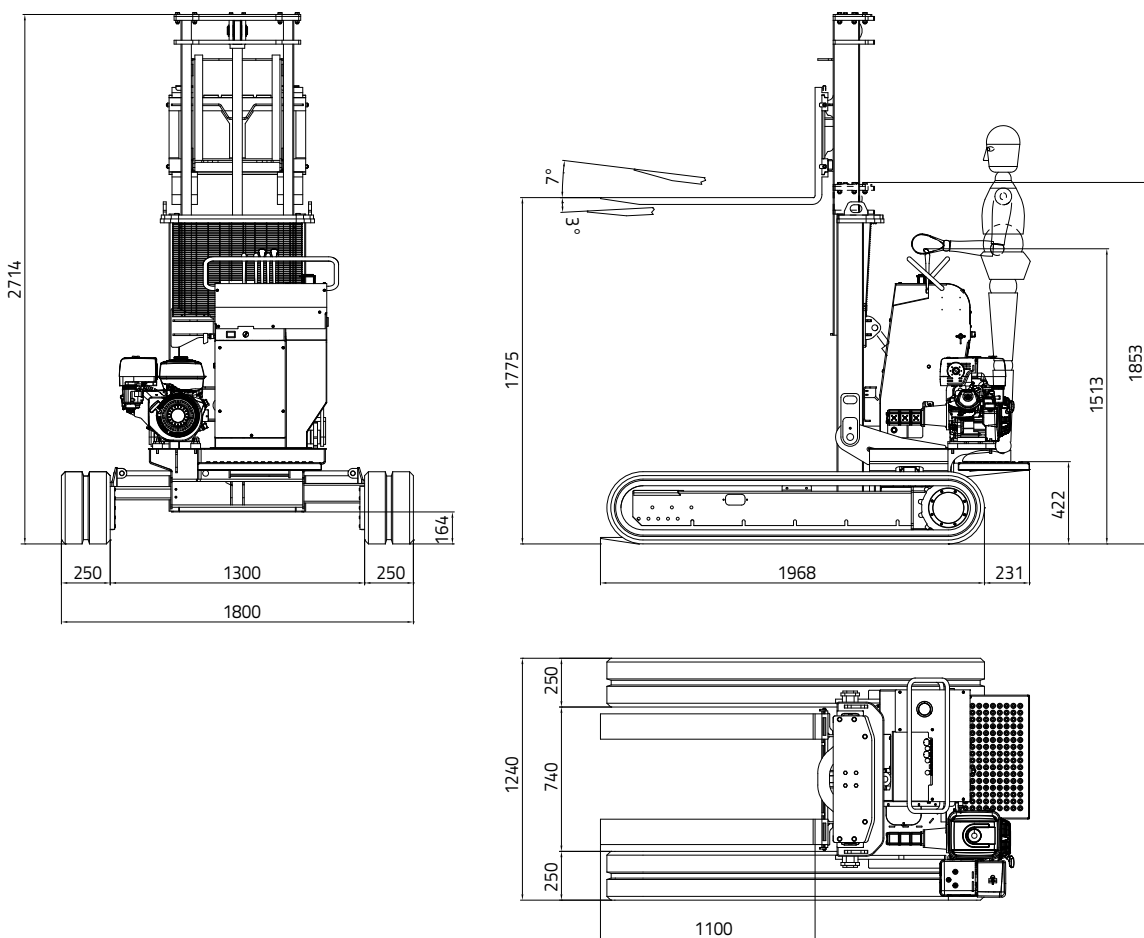


Chariot élévateur sur chenilles

TP1600





Chariot élévateur sur chenilles

TP1600

MOTEUR À ESSENCE

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Moteur | HONDA |
| Type | .GX390 |
| Cylindres et cylindrée | mono-cylindrique da 389 cc |
| Puissance max. brute | 11,7 HP - 8,7 kW @ 3600 rpm |
| Régime de tarage | 3500 rpm |
| Démarrage | electric |

DISTRIBUTEUR

| | |
|------------|-----------|
| Type | mécanique |
|------------|-----------|

POMPE HYDRAULIQUE

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Numéro et type | n° 3 à engrenages x 4 cc |
| Débit | 15 l/1' |
| Pression | 185 bar P1 - P2 / 140 bar P3 |
| Capacité du réservoir | 47 l |

MOTEUR DE TRACTION

| | |
|----------------|---------|
| Type | orbital |
| Cylindrée..... | 100 cc |

CHENILLES

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Tension de la chenille | est réglée par un ressort à vis |
| Largeur chenille | 250 mm |
| Galets de support chaque côté | 5 |
| Vitesse de translation..... | 1,5 - 2,2 km/h |
| Elargissement hydraulique | 1240 - 1800 mm |
| Portée | 1600 kg |
| Pression au sol | 0,38 kg/cc |
| Pente max surmontables..... | 20° (36,4%) |

| | |
|---|---------|
| POIDS D'EXPLOITATION (sans opérateur) | 1330 kg |
|---|---------|

RESERVOIR

| | |
|---------------|------------|
| Essence | litres 6,5 |
|---------------|------------|