



# KOMPACT

## Brouettes à chenilles



**FRANCE**  **TRACTOR**

2 BD Charles Gaudin  
Rond-Point de l'Europe  
83340 LE LUC  
Tel : 04 94 730 737

contact@francetractor.com  
Site : [www.francetractor.fr](http://www.francetractor.fr)

## Points importants et uniques en Europe :

France Tractor, seul fabricant de chenillards français (marque KOMPACT) est le **N°1 en France**

Ce sont entre 450 et 500 chenillards vendus chaque année depuis 2005.

Tous nos engins portent notre plaque d'identification française.

En dehors des moteurs Honda et Yanmar, toutes les pièces sont européennes et du plus haut niveau de notoriété

La conception est réalisée dans nos locaux à : Le Luc (83)

Pour des raisons de pratique d'approvisionnement, le montage est effectué dans notre usine à Vicenza (Italie)

France Tractor est la seule entreprise en Europe à offrir une garantie totale, pièces et main d'œuvre de 3 ans

France Tractor est aussi la seule entreprise, contrairement à tout autre vendeur en Europe, à garantir directement les moteurs Honda sans mettre le client à contribution de démontage pour expertise chez un agent Honda.

Les modalités de la garantie 3 ans sont très souples, il vous suffit de nous communiquer les coordonnées d'un mécanicien le plus proche de chez vous (sans exigence précise de compétence car la mécanique sera « basique » = démontage & remontage), nous lui assurons une assistance technique si nécessaire, lui envoyons les pièces immédiatement, et réglons la facture d'intervention, voir de déplacement à domicile si aucune solution plus économique n'est trouvée en accord avec vous.

Attention : la garantie 3 ans couvre absolument tous les défauts ou vices cachés, mais en aucun cas les casses ou ruptures dues à un usage inapproprié, excessif ou détourné des engins, de même, pas les accidents, ni l'usure normale des pièces telles que câbles, courroies, roulements, chenilles, batteries, et cetera.

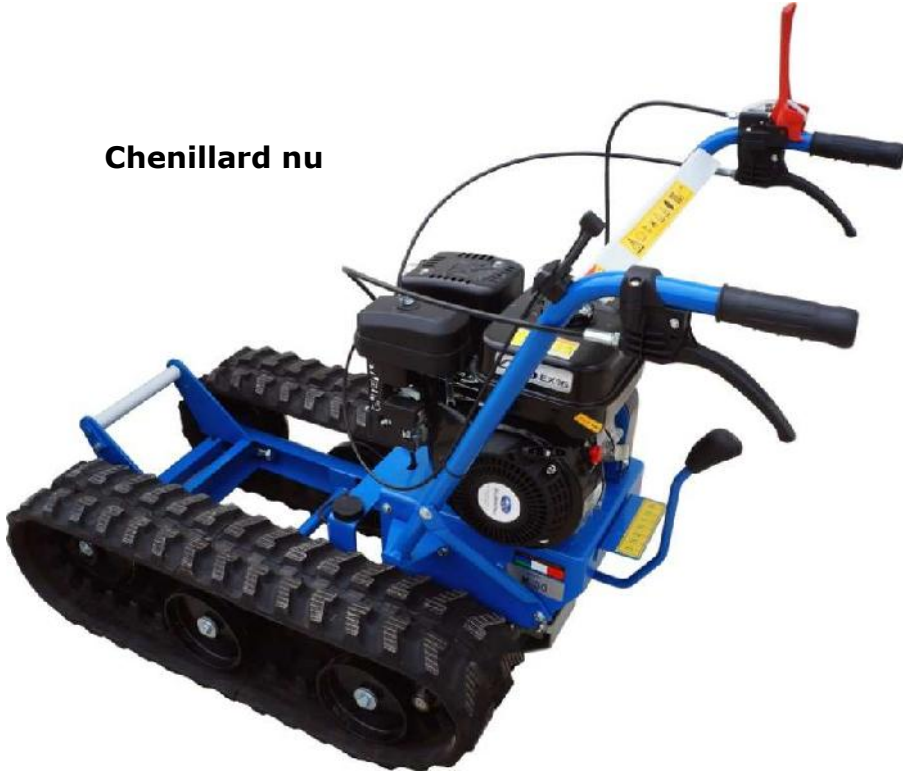
Notre assistance technique est à votre service du lundi au vendredi

Notre taux de prise en garantie inférieur à 0,2 % car, chaque engin est éprouvé durant 15 minutes avant emballage.

# **K30 : 300 kg à boîte de vitesses**

**Plateau ou cuve à Basculement manuel**

**Chenillard nu**



**Cuve 190 litres**

**Dim : 76 x 60 x H 55 cm**

**Plateau à ridelles amovibles. Dim : 90 x 60 x H 20 cm**



**Les ridelles peuvent être enlevées  
ou maintenues écartées de 20 cm**



**Lame à neige adaptable sur K30 : relevage manuel**

## K 30

Ces brouettes à chenilles sont conçues et certifiées pour monter et stopper 300 kilos sur pentes à 45°.

La dimension de leurs chenilles (Qualité BTP 180 x 60 x 34) offre une large surface de contact au sol pour plus d'adhérence et de sécurité en passages difficiles ou sur nez d'escaliers.

Le guidage est souple car la boîte de vitesses, développée spécifiquement par KOMPACT\*, est d'un très haut niveau de qualité.

*\*(Il ne s'agit pas d'une boîte « motoculteur » adaptée)*

Transmission par boîte de vitesses mécanique à bain d'huile : 3 avant + 1 arrière

Guidages à droite et à gauche : poignées aux guidons - Arrêt immédiat au relâchement de poignée

Vitesse de déplacement : 0 à 3,5 km/h.

Moteurs 4 temps : ROBIN-SUBARU EX 16 (série PRO) 4,5 cv -

Carburant : Sans plomb 95 - Réservoir : 2 litres

Consommation : entre : 0,5 et 1 litre / heure (avec régime moteur au maximum)

Démarrage manuel au lanceur : allumage électronique

### **Equipements :**

Cuve à basculement manuel : 86 x 60 x hauteur 35 cm : 160 litres (hauteur à l'avant : 50 cm du sol)

### **Ou**

Plateau à ridelles amovibles : 80 x 60 x hauteur 21 cm : 100 litres

Longueurs hors tout :

Avec cuve : 160 cm

Avec plateau : 171 cm

Largeur hors tout : 65 cm

Hauteur hors tout : 90 cm - Hauteur de pose de la cuve ou des plateaux : 34 cm du sol

Poids à vide : Cuve : 130 kg - Plateaux : 150 kg

Garde au sol : 9 cm

Contact au sol des chenilles : 61 x 18 cm

Poids porté : 350 kg à plat – Sur pente à 45 ° = 300 kg

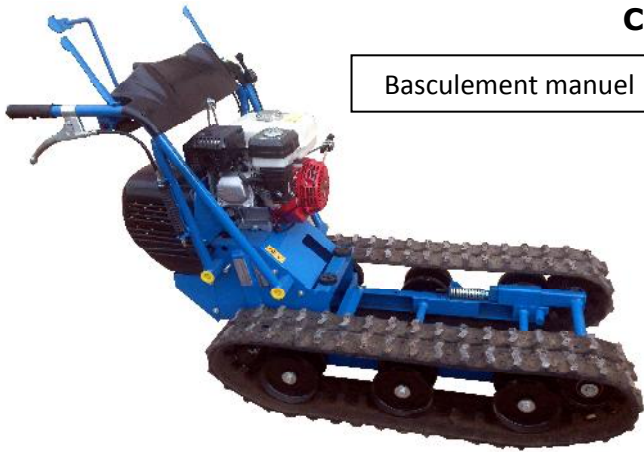


# K40 : 400 kg transmission à courroies (kevlar) sur réducteurs

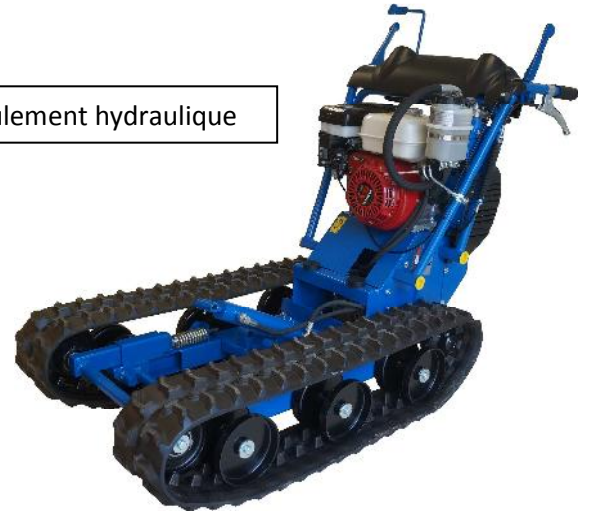
Plus douce, plus précise et plus robuste qu'une transmission par boîte de vitesses,

## Chenillard nu

Basculement manuel



Basculement hydraulique



Plateau à ridelles amovibles

Basculement manuel ou hydraulique

Dim : 100 x 75 x H 35 cm



Cuve 220 litres

Basculement manuel ou hydraulique

Dim : 100 x 70 x H 40 cm



Cuve 220 L. avec godet auto-chargeur

Basculement et godet hydrauliques



## **K 40 : version à basculement manuel ou hydraulique**

Ces dumpers à chenilles sont conçus et certifiés pour monter et stopper 400 kilos sur pentes à 45°.

Le montage souple des chenilles sur tendeurs à ressorts permet à la chenille de se rétracter entre les « yoyos » (roues) en épousant les accidents du terrain, ce qui annule ou limite considérablement le cabrage du chenillard.

Le guidage est très souple et d'une très grande précision car la transmission par courroies permet un débrayage progressif de l'entraînement de la chenille, sans être contraint de la bloquer.

L'absence de ripage au sol est aussi un facteur de longévité des chenilles.

Le choix de transmission par courroies, entraînant deux réducteurs modulaires présente plusieurs avantages :

Freinage puissant et fiable en toute circonstance (pas d'usure de garnitures ou d'infiltrations parasites)

Entretien et réparation facile et économique : courroies de format standard.

Transmission par courroies au kevlar sur réducteurs étanches à pignons et vis sans fin

Guidages à droite et à gauche : poignées permettant de désaccoupler progressivement l'entraînement

Moteur OHV 4 temps 6.5 cv HONDA GX 200 –

Carburant : Sans plomb 95 ou 98 ou 95 E10\*

(\*Attention, ce carburant peut engendrer de la condensation)

Démarrage manuel, ou en option : démarreur électrique

Cuve à basculement manuel 220 litres ou Plateau à ridelles 100 x 75 x 35 cm 265 litres

1<sup>ère</sup> Vitesse et M/AR de 0 à 1.5 km/h – 2<sup>ème</sup> de 0 à 2.5 km/h

Arrêt immédiat au relâchement de poignée

Longueur hors tout chenillard nu : 141 cm

Longueur hors tout avec cuve ou plateau à ridelles = 166 cm

Largeur hors tout chenillard nu ou avec cuve : 70 cm

Largeur hors tout avec plateau à ridelles : 75 cm

Hauteur hors tout : 110 cm

Poids à vide : Avec cuve ou plateau : 165 kg – Avec auto-chargeuse : 200 kg

Hauteurs de cuve : avant : 60 cm (passe sous bétonnière)

Garde au sol : 10 cm - Contact au sol des chenilles : 68 x 18 cm

Poids porté : 400 kg sur pente à 45 °

## Cuve acier adaptable dans tous les plateaux à ridelles (K40)



## Plateaux à bûches Pour K40

Longueur : 100 cm / Largeur : 70 cm / Basculement manuel ou hydraulique selon le chenillard

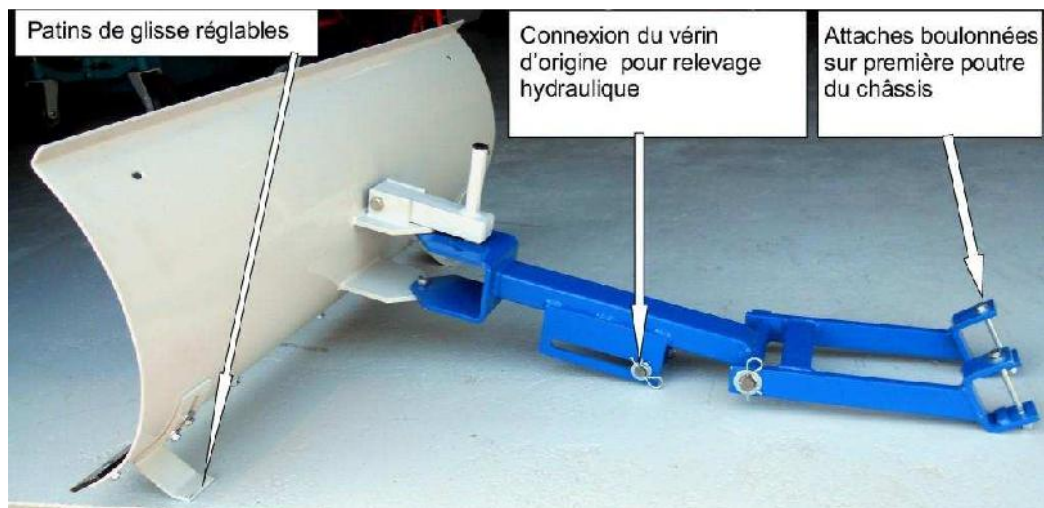
Arceau de retenue réglable



## Compteur horaire facilement adaptable sur moteurs essence



## Lames à neige adaptable sur K40



## Trappe à guillotine

**Adaptable pour toutes les cuves de K30 et K40**

Manipulation manuelle : vient fermer l'angle ouvert à l'avant des cuves et permet ainsi d'augmenter le volume de transport de béton liquide.

**Composition** : 2 glissières en acier à boulonner sur les pré-perçages à l'avant des cuves

+ Porte en acier coulissante

