

JUMBO TRACTOR



FRANCE TRACTOR

2 Bd CHARLES GAUDIN

83340 LE LUC

Tel : 04 94 730 737

contact@francetractor.com

Site : www.francetractor.com

Jumbo Tractor

Jumbo Tractor est prévu pour tirer toutes sortes de charges roulantes jusqu'à 1 500 kg

Le gyrophare est une option

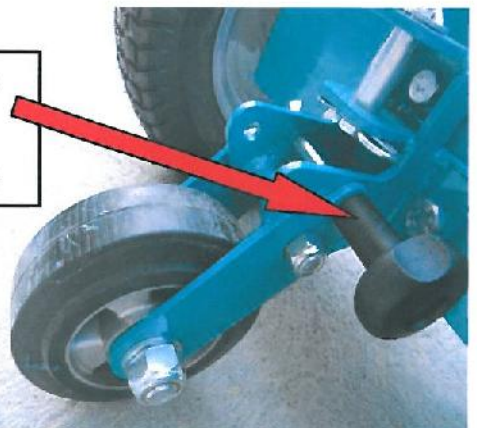


Jumbo est fourni d'origine avec un système de traction à goupilles

Il peut recevoir en option : un système pour tirer 2 poubelles ou un tire chariot & roll

Pour contrecarrer le basculement dû au démarrage de la charge tractée, Jumbo est équipé d'une roue « anti-basculement » à hauteur réglable.

Lorsque la charge tractée commence à rouler, l'équilibre se stabilise naturellement.

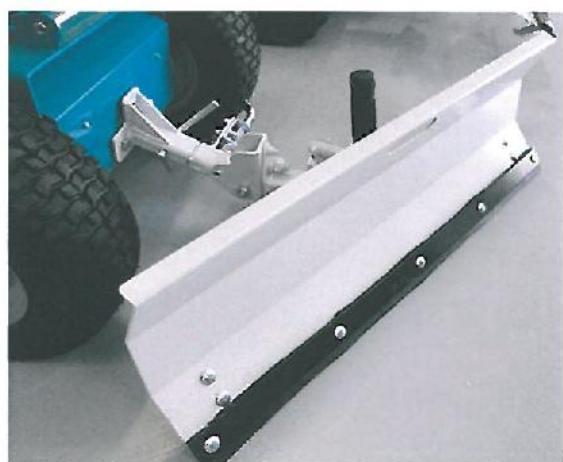


Pour limiter l'encombrement en longueur et/ou en hauteur, le timon de commandes du Jumbo est réglable en 3 positions : conduite (photos), verticale (permet la conduite avec une longueur contenue à 108 cm) ou basculée sur le coffre (permet de contenir la hauteur à 80 cm pour chargement dans un véhicule)

Accessoires adaptables sur Jumbo Tractor



Accessoires adaptables sur tous les modèles



Lame à neige

Se boulonne sur l'avant de l'engin



Attache avec goupille pour traction

Se boulonne sur l'avant de l'engin

(Livré d'origine sur Jumbo Tractor)

Données techniques :

Moteur : 24 volts / 600 watts avec différentiel et frein électromagnétique automatique

2 Batteries (traction) de 55 ampères (en option : 85 ampères pour doubler l'autonomie)

Poids porté : 500 kg (à plat) 300 kg (à 20 %)

Poids tracté : 1 500 kg (à plat)

2 roues motrices pneus tamponnés (Garden) :

: 16/6.50 x 8" (diam : 41 cm)

Roue(s) directionnelle(s) 3.00 x 4 (diam : 25 cm)

Autonomie* moyenne entre 2 recharges = env. 30 km

*L'autonomie de 30 km est calculée avec 2 batteries 55 ampères, à plat et sans charge portée.

Vitesse d'avancement de 0 à 5 km / h - (Marche AR : idem)

Gestion de l'accélération :

Basculeurs au pouce pour main droite et main gauche

Inversion de sens de marche (avant & arrière) :

Basculeurs au pouce pour main droite et main gauche

Freinage en descente contrôlé par variateur électronique et frein électro magnétique

Chargeur ventilé à arrêt automatique : 24 volts (Fourni)

Longueur minimum (avec timon basculé vers l'avant) : 90 cm

Longueur minimum (avec timon en position et roue stabilisatrice) : 165cm

Longueur à ajouter aux engins lorsqu'ils sont équipés d'un plateau : + 23 cm

Largeur hors tout : 71 cm

Hauteur de pose des accessoires : 45 cm du sol

Hauteur (timon en position de conduite) : 92 cm du sol

Poids à vide : 110 kg

Accessoires adaptables :

Gyrophare

Système de traction pour rolls

Système de traction à ressort pour chariot

Système de traction pour 2 poubelles

Système d'attelage remorque (boule)