TRANSFORMATION



EXPRESS VAN PICK-UP BENNE



LES + PRODUITS

PRATIQUE

Maniable, peu encombrant et propre

FONCTIONNEL

Grande capacité de chargement, stabilité du chargement. Idéal espaces verts

POLYVALENT

Véhicule compact, robuste et confortable

DOMAINE D'UTILISATION

Collectivités

TPE

Espaces verts

PME

Services voiries Paysagistes

DESCRIPTIF DE LA TRANSFORMATION

- Benne électro-hydraulique aluminium robuste, légère et anticorrosion
- Huile hydraulique biodégradable
- Ouverture arrière par un hayon automatique
- Basculement arrière par vérin télescopique
- Groupe électro pompe 12 V
- Télécommande 2 boutons en cabine
- Clapet et béquille de sécurité





- Fond plat optimise la capacité du chargement
- Disponible sur Express Van avec motorisation thermique essence et diesel.

DIMENSIONS DE L'ESPACE DE CHARGEMENT

Longueur utile au sol	1 560 mm
Largeur utile vers l'avant	1 060 mm
Hauteur des côtés	580 mm
Volume	1 m³
Volume avec rehausses	1,8 m³
Poids	≈ 200 kg

CHAE	CE	DEC.	TAN	TC P	MAXI**
CHAR	(GE	KE2	IAN	161	VIAXI

Express Van Essence	450 kg
Express Van Essence charge utile augmentée	590 kg
Express Van Diesel	550 kg

26 route de Mandres

94440 Santeny

Tél.: 01 45 10 18 18







^{**} Dimensions et poids prévisionnels

TRANSFORMATION



EXPRESS VAN PICK-UP BENNE

OPTIONS ET ACCESSOIRES



Rehausses tôle perforée



Kit de signalisation Classe 2 maxi *



Produit spécifique



Rehausses tôle perforée avec rehausse arrière basculante



Filet à feuilles



Porte outils sur mesure *



Benne à bec

OPTIONS	POIDS EN KG
Rehausse face avant renforcée en tôle perforée	7,5
Rehausses latérales grillagées en tôle perforée	15
Rehausses latérales et avant pleines aluminium	11
Porte arrière universelle avec arrêt de portes	10
Grille de protection de la vitre de cloison	1,5
Stripping latéral + arrière « Pick up »	0,5
Filet à feuilles	2
Attelage avec crochet	25
Benne à bec aluminium	230
SIGNALISATIONS	POIDS EN KG
1 Gyroled orange	0,3
1 triangle AK5 de toit à LED à relevage manuel	5
1 barre de toit avec 2 Gyroleds et 1 AK5 à LED	6
Kit de signalisation mini classe 1	1
Kit de signalisation mini classe 2	1

^{*} Visuel non contractuel



