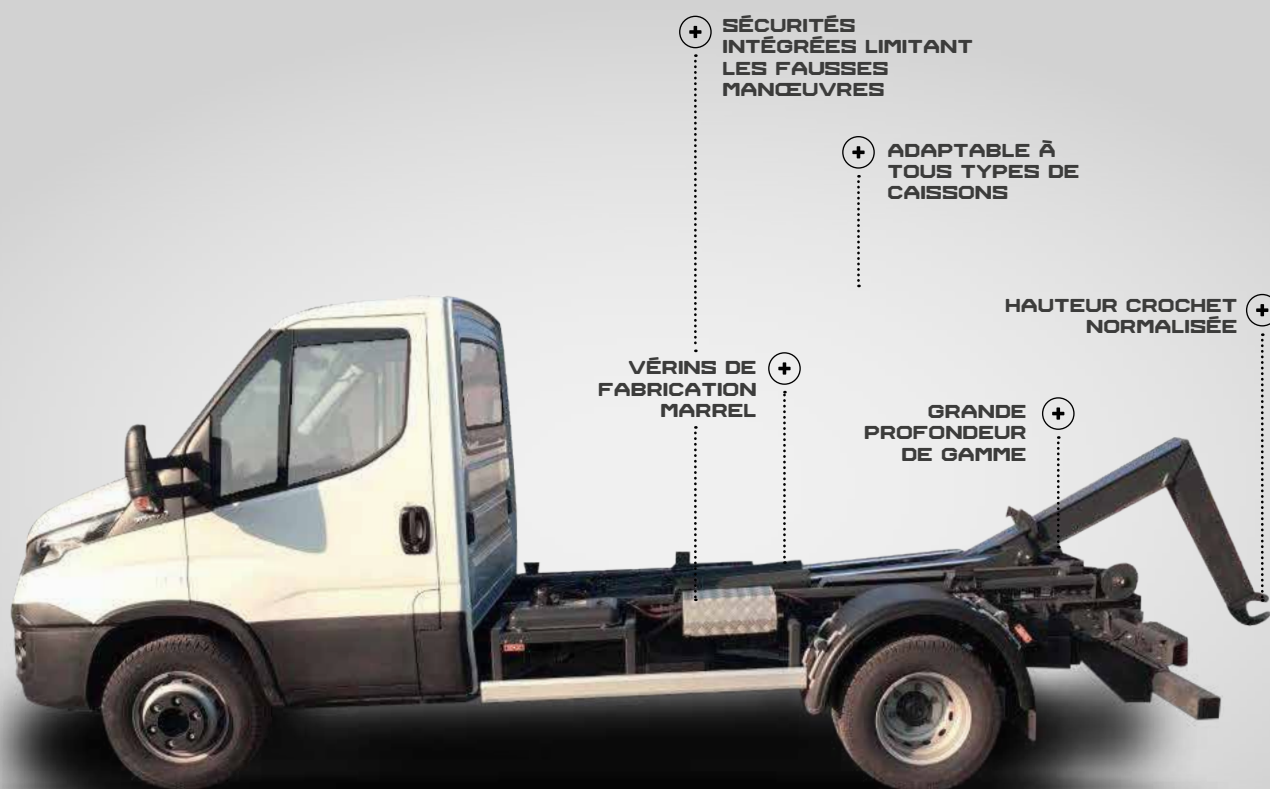


ALS

POTENCE TÉLESCOPIQUE PUISSANCE 5T



+ SÉCURITÉS
INTÉGRÉES LIMITANT
LES FAUSSES
MANŒUVRES

+ ADAPTABLE À
TOUS TYPES DE
CAISSONS

HAUTEUR CROCHET
NORMALISÉE +

VÉRINS DE
FABRICATION
MARREL +

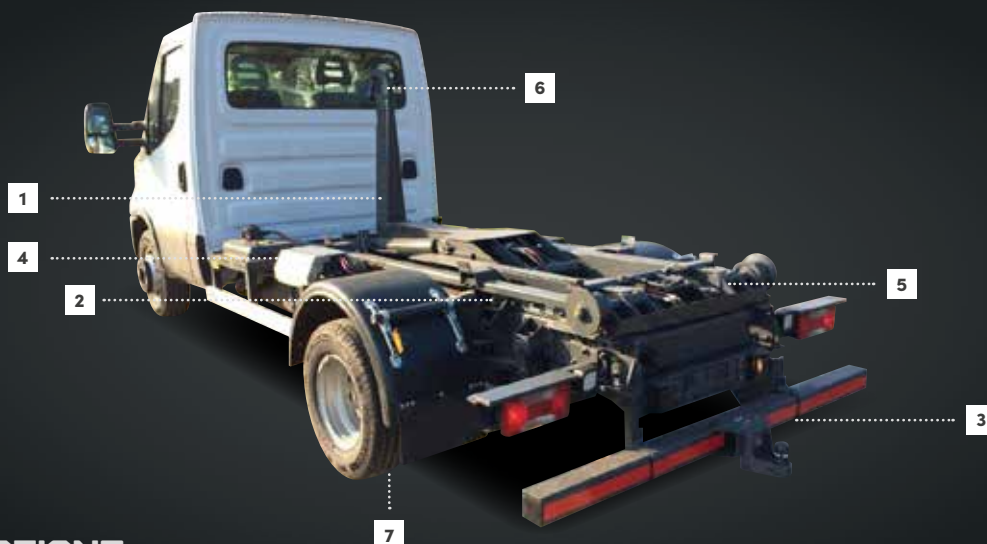
GRANDE
PROFONDEUR
DE GAMME +



POINTS FORTS

- > HAUTEUR DE L'APPAREIL OPTIMISÉE
- > POIDS OPTIMISÉ pour une charge utile maximum
- > COMMANDE AMOVIBLE ET AIMANTÉE avec écran digital
- > GRENAILLAGE ET PEINTURE avant assemblage
- > PERSONNALISATION : teinte à la demande et large gamme d'accessoires
- > ADAPTABILITÉ À TOUS LES TYPES DE CHÂSSIS

AMPLIROLL® URBAN



LES OPTIONS



Différentes hauteurs de crochet



Lots de fixations dédiés aux différents types de châssis



Barre anti-encastrement extensible



Versions 12V et 24V



Double largeur de pistes 850 mm et 1060 mm



Linguet de sécurité mécanique

Autres options disponibles pour une configuration personnalisée

FICHEPRODUIT/ALS/042021/500FR — ohistuclo (fr)

DONNÉES TECHNIQUES

Pour châssis de PTAC 7,5 à 10T		A26	A27	A28	A29	A30	A31	A32	A33	A34	A35	A36	A37	A38	A39	A40
	Caisson mini utile (mm)	2 300	2 300	2 300	2 600	2 600	2 600	2 600	2 900	2 900	2 900	2 900	3 300	3 300	3 300	3 300
	Caisson maxi utile (mm)	3 100	3 400	3 600	3 800	3 900	4 000	4 100	4 200	4 300	4 400	4 500	4 600	4 700	4 800	4 900
	Caisson utile avec BAE fixe (mm)	2 800	2 900	3 000	3 100	3 200	3 300	3 400	3 500	3 600	3 700	3 800	3 900	4 000	4 100	4 200
	Poids (Kg)	625	635	645	655	665	675	685	695	705	715	725	735	745	755	765

Sous réserve de modifications techniques, données non contractuelles