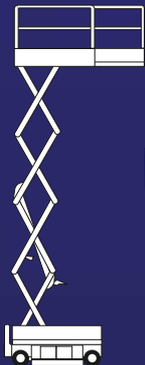




HIGH LIFT

SOLUTIONS ÉLÉVATRICES





HIGH LIFT

SOLUTIONS ÉLEVATRICES

TECHNOLOGIE



CONNECT

Permettant un diagnostic des pannes à distance et une interface en ligne

RECOVERY

Dérivation des sécurité nous permettant d'autoriser le repli de la nacelle à distance même en cas de panne

GPS

Localisation GPS des nacelles

LES + PRODUITS

- ✓ STABILISATION AUTOMATIQUE EN PENTE ET DÉVERS
- ✓ REPLI AUTOMATIQUE DE LA NACELLE [HOME FONCTION]
- ✓ DÉPORTS PARMIS LES MEILLEURS DU MARCHÉ
- ✓ PANIER FIBRE BT200
- ✓ BRAS ET FAUX CHÂSSIS EN ACIER [HLE] – HAUTE QUALITÉ ET LÉGÈRETÉ
- ✓ FONCTIONNEMENT SUR BATTERIE LITHIUM [EN OPTION]



HV 12

BLACK EDITION



12m



7m



120KG



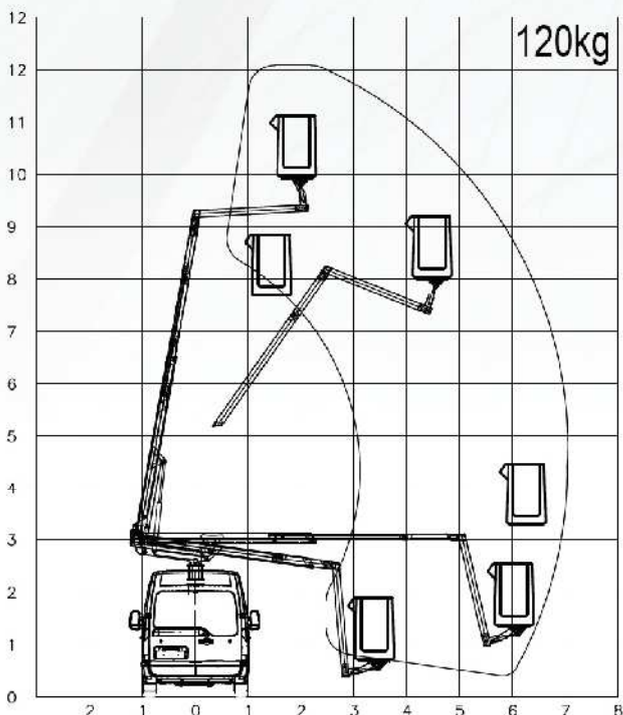
400°



COURBE DE TRAVAIL

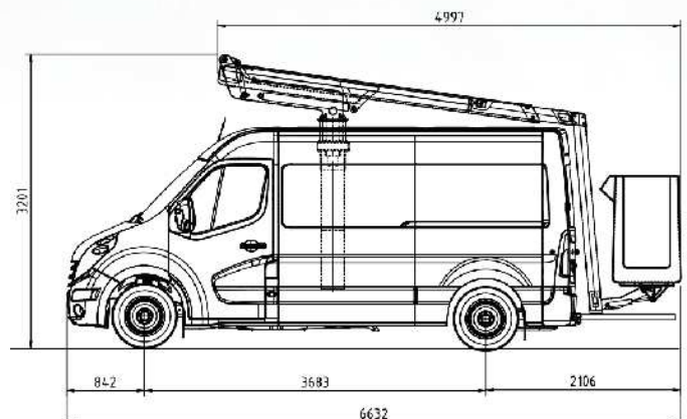
DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	12,00 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	7 MÈTRES
PANIER	FIBRE OU ALUMINIUM
ISOLATION PANIER	1000V
CHARGE NACELLE	120 KG (1 PERSONNE)
ROTATION TOURELLE	400°
CONTRÔLE COMMANDE	ELECTRO - HYDRAULIQUE
PACK BATTERIE	EN OPTION
[GEL OU LITHIUM] EFFICIENCY	
TOLÉRANCES EN PENTE	75% LONGITUDINAL
	5% LATÉRAL
TOLÉRANCES AU VENT	12,5M/S



H74 A



13,4m



7,10m



225KG



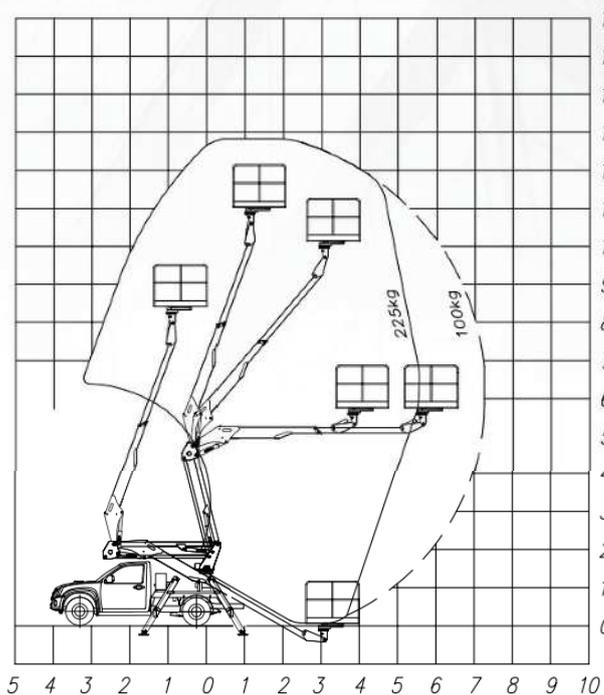
270°



COURBE DE TRAVAIL

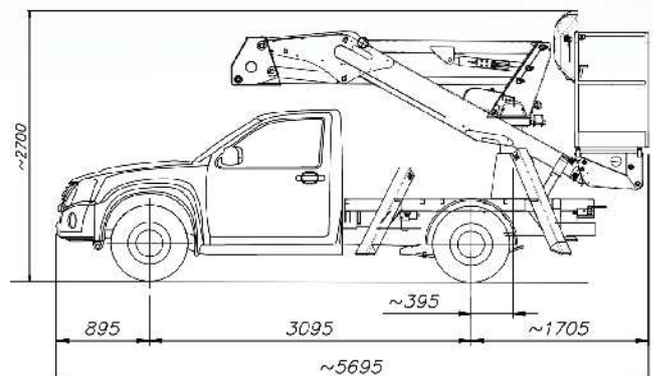
DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	13,4 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	7,10 MÈTRES
PANIER	FIBRE OU ALUMINIUM
CHARGE PACELLE	225 KG [2 PERSONNES]
ROTATION PANIER	2X90°
ROTATION TOURELLE	270°
CONTRÔLE COMMANDE	ELECTRO - HYDRAULIQUE
STABILISATEURS	4 STABILISATEURS EN A GRANDES COURSES





H74 J



14m



9m



220KG



400°



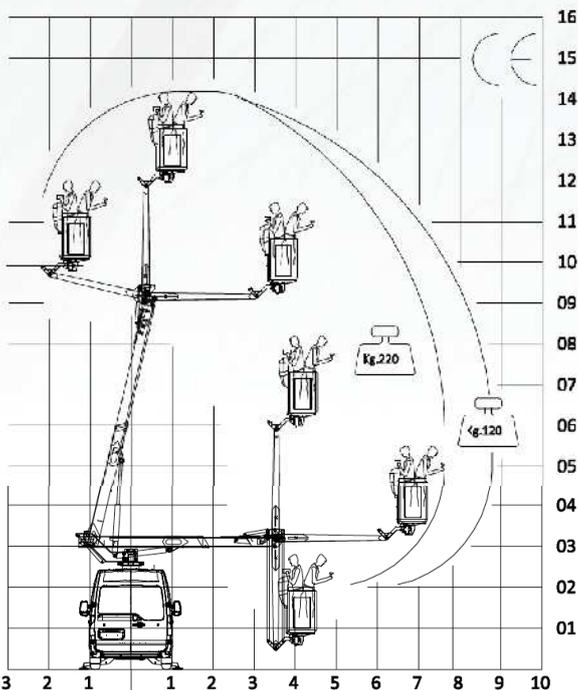
STABILISATION
AUTO



COURBE DE TRAVAIL

DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	14,00 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	9 MÈTRES
BRAS PENDULAIRE	180°
PANIER	FIBRE
ISOLATION PANIER	BT 1000V - 3 FACES ÉCRANS
DOUBLE ISOLATION BRAS - TOURELLE	DE SÉRIE
CHARGE NACELLE	220 KG [2 PERSONNES]
ROTATION PANIER	2X90°
ROTATION TOURELLE	400°
CONTRÔLE COMMANDE	ELECTRO - HYDRAULIQUE
STABILISATEURS	2 STABS EN A
CYCLE DE TRAVAIL - SANS STAB.	EN OPTION
REPLI AUTOMATIQUE	✓
PACK BATTERIE [GEL OU LITHIUM] EFFICIENCY	EN OPTION
TOLÉRANCES EN PENTE	15% LONGITUDINAL 7% LATÉRAL
TOLÉRANCES AU VENT	12,5M/S

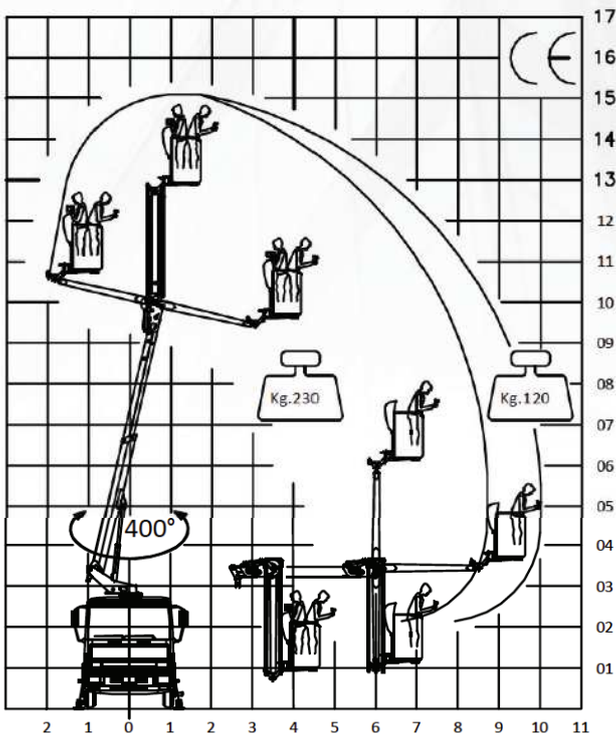
H75 J



COURBE DE TRAVAIL

DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	15 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	10 MÈTRES
BRAS PENDULAIRE	180°
PANIER	FIBRE
ISOLATION PANIER	BT 1000V - 3 FACES ÉCRANS
DOUBLE ISOLATION BRAS TOURELLE	DE SÉRIE
CHARGE NACELLE	230 KG [2 PERSONNES]
ROTATION PANIER	2X90°
ROTATION TOURELLE	400°
CONTRÔLE COMMANDE	ELECTRO - HYDRAULIQUE
STABILISATEURS	4 STABILISATEURS EN H [GABARIT]
CYCLE DE TRAVAIL SANS STABILISATEURS	EN OPTION
STABILISATION AUTOMATIQUE	✓
REPLI AUTOMATIQUE	✓
PACK BATTERIE [GEL OU LITHIUM] EFFICIENCY	EN OPTION
TOLÉRANCES EN PENTE	15% LONGITUDINAL 7% LATÉRAL
TOLÉRANCES AU VENT	12,5M/S



H75 VTJ



14,5m



8,5m



225KG



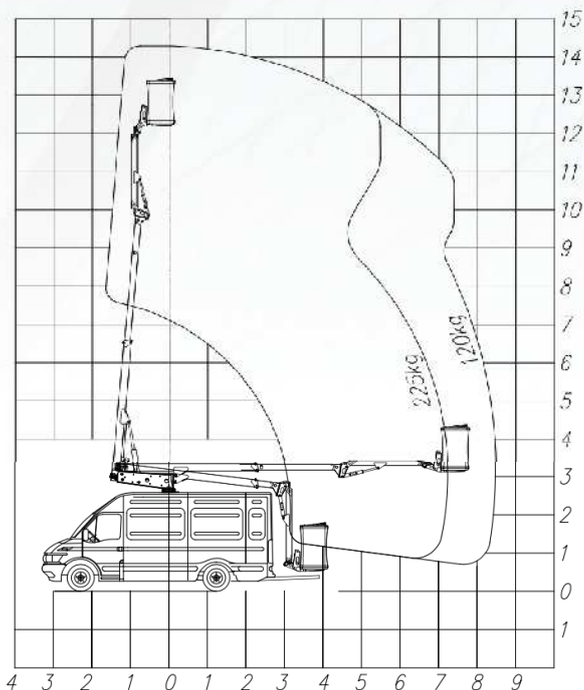
400°



COURBE DE TRAVAIL

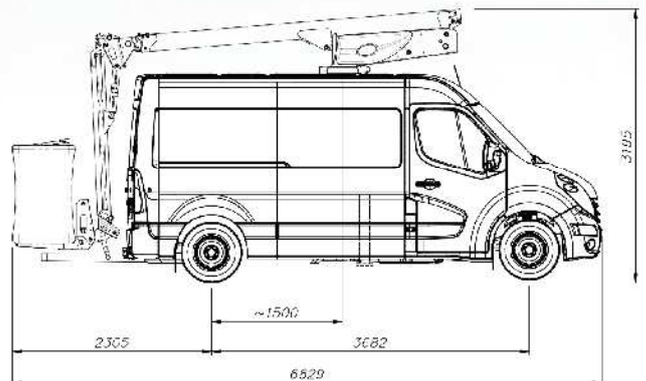
DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	14,50 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	8,5 MÈTRES
BRAS PENDULAIRE	120°
PANIER	FIBRE OU ALUMINIUM
ISOLATION PANIER	1000V
CHARGE NACELLE	225 KG [2 PERSONNES]
ROTATION TOURELLE	400°
CONTRÔLE COMMANDE	ELECTRO - HYDRAULIQUE
TOLÉRANCES EN PENTE	15% LONGITUDINAL 5% LATÉRAL
TOLÉRANCES AU VENT	12,5M/S



H76 A



15,5m



7,3m



250KG



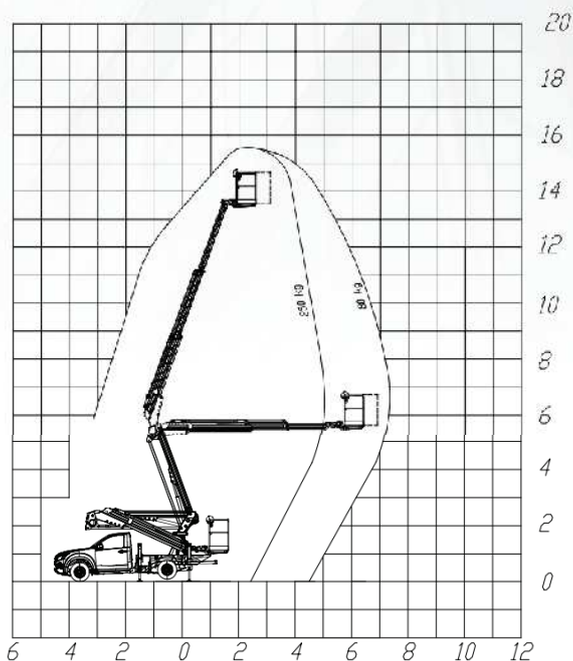
270°



COURBE DE TRAVAIL

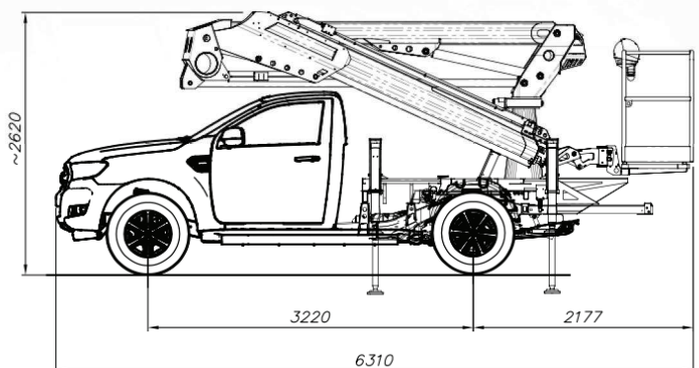
DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	15,5 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	7,30 MÈTRES
PANIER	FIBRE OU ALUMINIUM
CHARGE POCLETTE	250 KG [2 PERSONNES]
ROTATION PANIER	2X90°
ROTATION TOURELLE	270°
CONTRÔLE COMMANDE	ELECTRO - HYDRAULIQUE
STABILISATEURS	4 STABILISATEURS EN H





15 T SPEED



15,2m



9,5m



225KG



700°



STABILISATION
AUTO



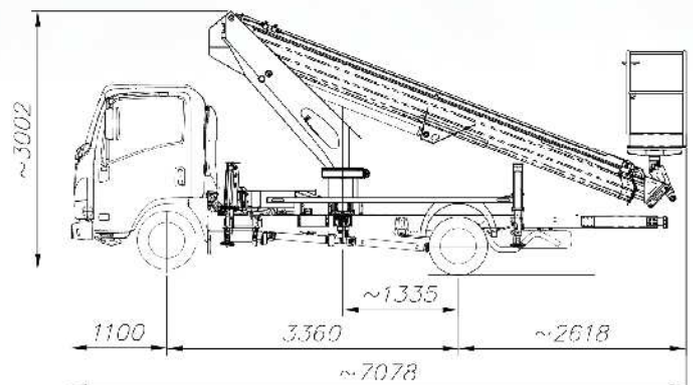
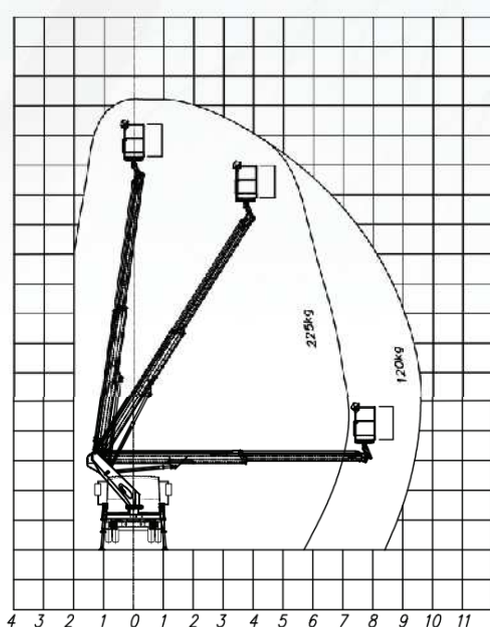
CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	15,2 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	9,5 MÈTRES
PANIER	FIBRE OU ALUMINIUM
CHARGE POCLETTE	225 KG [2 PERSONNES]
ROTATION PANIER	2X90°
ROTATION TOURELLE	700°
CONTRÔLE COMMANDE	ELECTRO - HYDRAULIQUE
STABILISATEURS	H + H
STABILISATION AUTOMATIQUE	✓
REPLI AUTOMATIQUE [HOME POSITION]	✓

COURBE DE TRAVAIL

DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES



H17 J



17m



9,5m



230KG



400°



STABILISATION
AUTO



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL

17 MÈTRES

DÉPORT DE TRAVAIL

9,50 MÈTRES

BRAS PENDULAIRE

180°

PANIER

FIBRE

ISOLATION PANIER

BT 1000V - 3 FACES ÉCRANS
DE SÉRIE

DOUBLE ISOLATION

BRAS - TOURELLE

CHARGE PACELLE

230 KG [2 PERSONNES]

ROTATION PANIER

2X90°

ROTATION TOURELLE

400°

CONTRÔLE COMMANDE

ELECTRO - HYDRAULIQUE

STABILISATEURS

2 STABS EN A

**CYCLE DE TRAVAIL
SANS STABILISATEURS**

EN OPTION

REPLI AUTOMATIQUE

✓

**PACK BATTERIE
[GEL OU LITHIUM] EFFICIENCY**

EN OPTION

TOLÉRANCES EN PENTE

15% LONGITUDINAL
7% LATÉRAL

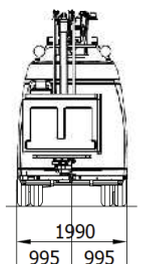
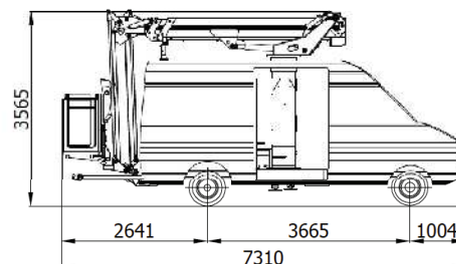
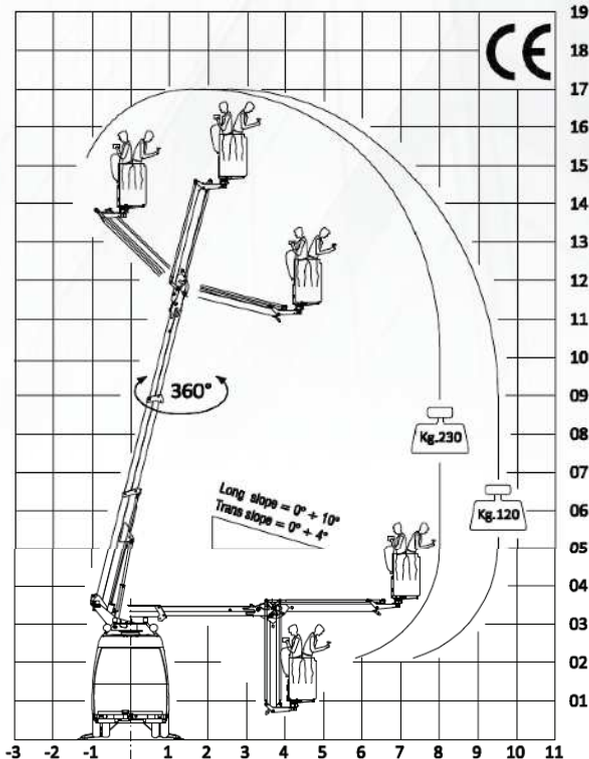
TOLÉRANCES AU VENT

12,5M/S

COURBE DE TRAVAIL

DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES





H18J / H20J



18M



11M



265KG



400°



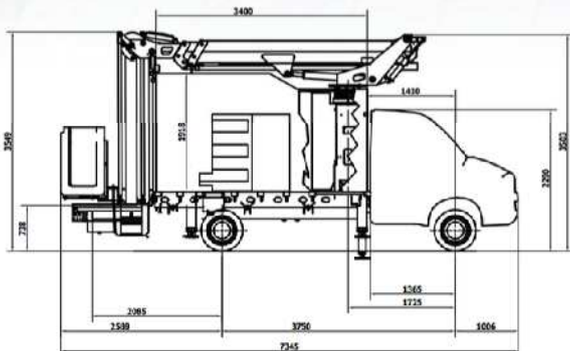
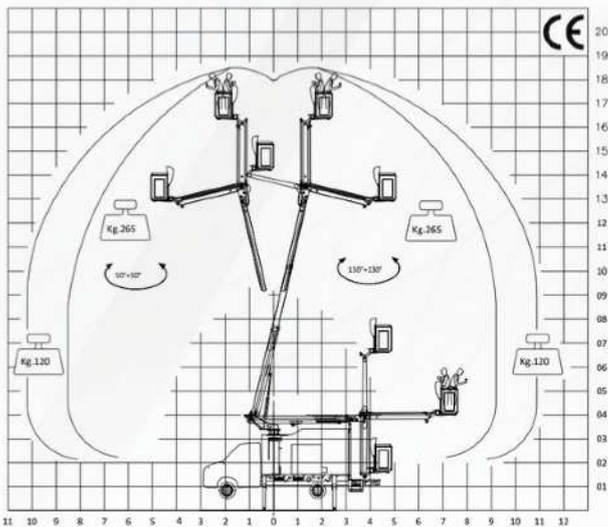
STABILISATION
AUTO



COURBE DE TRAVAIL

DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	18 MÈTRES / 20 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	11 MÈTRES / 13,60 MÈTRES
BRAS PENDULAIRE	180°
PANIER	FIBRE
ISOLATION PANIER	BT 1000V - 3 FACES ÉCRANS
DOUBLE ISOLATION BRAS - TOURELLE	DE SÉRIE
CHARGE NACELLE	265 KG [2 PERSONNES]
ROTATION PANIER	2X90°
ROTATION TOURELLE	400°
CONTRÔLE COMMANDE	ELECTRO - HYDRAULIQUE
STABILISATEURS	2 STABS EN A
CYCLE DE TRAVAIL SANS STABILISATEURS	EN OPTION
REPLI AUTOMATIQUE	✓
PACK BATTERIE [GEL OU LITHIUM] EFFICIENCY	EN OPTION
TOLÉRANCES EN PENTE	15% LONGITUDINAL 7% LATÉRAL
TOLÉRANCES AU VENT	12,5M/S



18 T SPEED



[HE + H] / [H + H]



17,8m



12,5m



300KG



700°



STABILISATION
AUTO



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL

17,8 MÈTRES

DÉPORT DE TRAVAIL

12,50 MÈTRES

PANIER

FIBRE OU ALUMINIUM

CHARGE NACELLE

300 KG [2 PERSONNES]

ROTATION PANIER

2X90°

ROTATION TOURELLE

700°

CONTRÔLE COMMANDE

ELECTRO - HYDRAULIQUE

STABILISATEURS

HE + H OU H + H

STABILISATION AUTOMATIQUE



REPLI AUTOMATIQUE

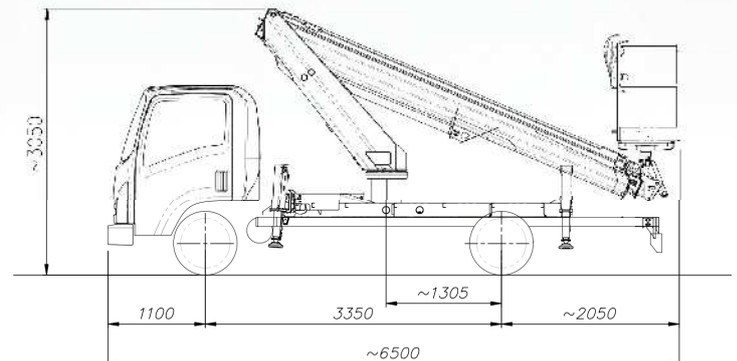
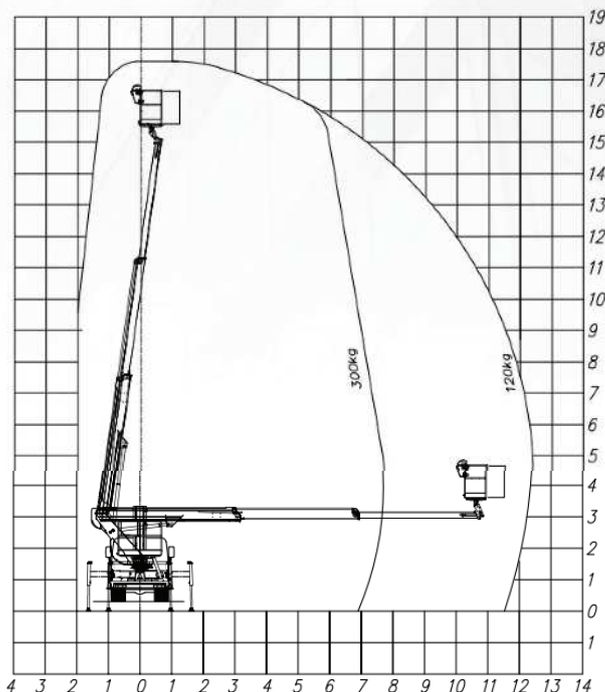


[HOME FONCTION]

COURBE DE TRAVAIL

DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES





20 D SPEED



19,7m



8,9m



225KG



700°



STABILISATION
AUTO

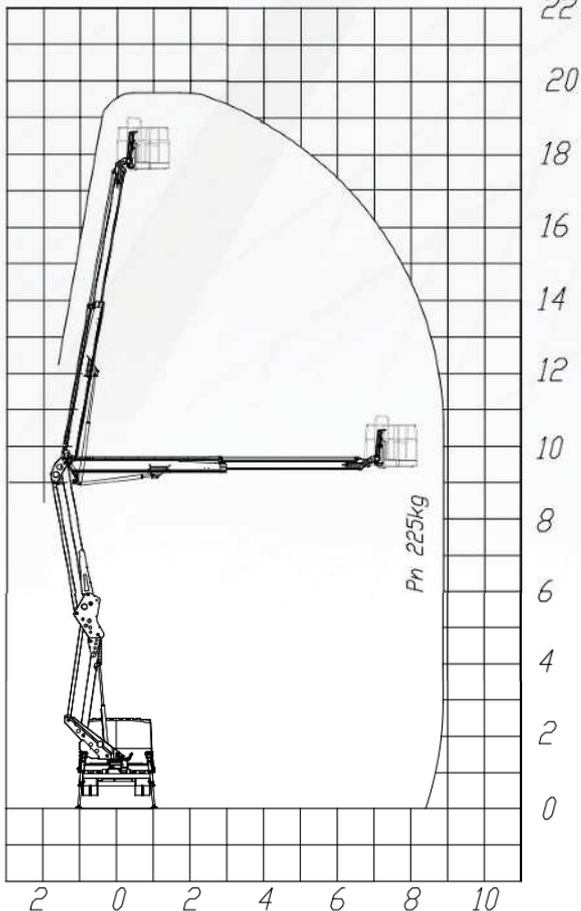
[H + H]



COURBE DE TRAVAIL

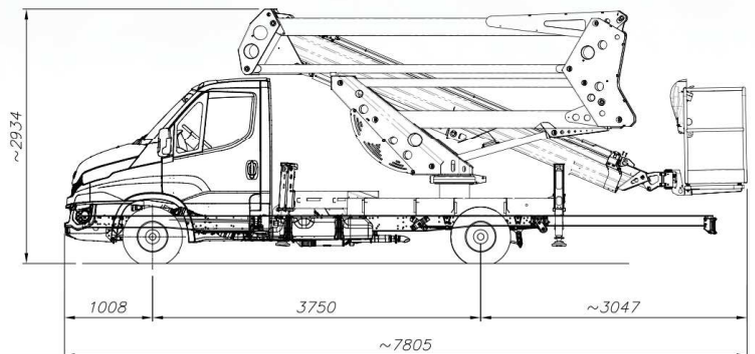
DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	19,70 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	8,90 MÈTRES
PANIER	FIBRE OU ALUMINIUM
CHARGE NACELLE	225 KG [2 PERSONNES]
ROTATION PANIER	2X90°
ROTATION TOURELLE	700°
CONTRÔLE COMMANDE	ELECTRO - HYDRAULIQUE
STABILISATEURS	H + H
STABILISATION AUTOMATIQUE	✓
REPLI AUTOMATIQUE [HOME FONCTION]	✓



20 T SPEED



[HE + H]



19,9m



13,9m



300KG



700°



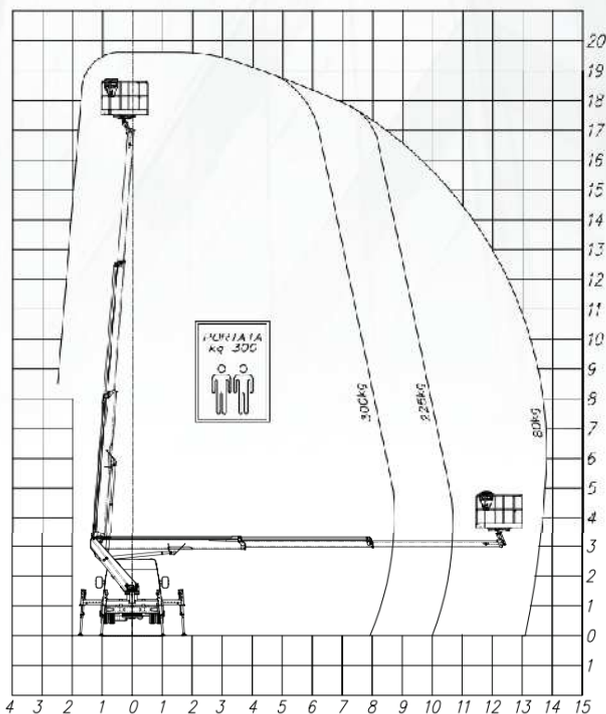
STABILISATION
AUTO



COURBE DE TRAVAIL

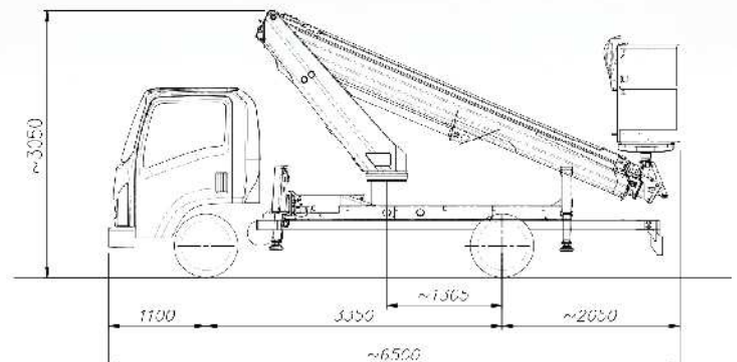
DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	19,90 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	13,90 MÈTRES
PANIER	FIBRE OU ALUMINIUM
CHARGE NACELLE	300 KG (2 PERSONNES)
ROTATION PANIER	2X90°
ROTATION TOURELLE	700°
CONTRÔLE COMMANDE	ELECTO - HYDRAULIQUE
STABILISATEURS	HE + H
STABILISATION AUTOMATIQUE	✓
REPLI AUTOMATIQUE (HOME FONCTION)	✓





20 TJ SPEED



20m



12,5m



250KG



700°



STABILISATION
AUTO

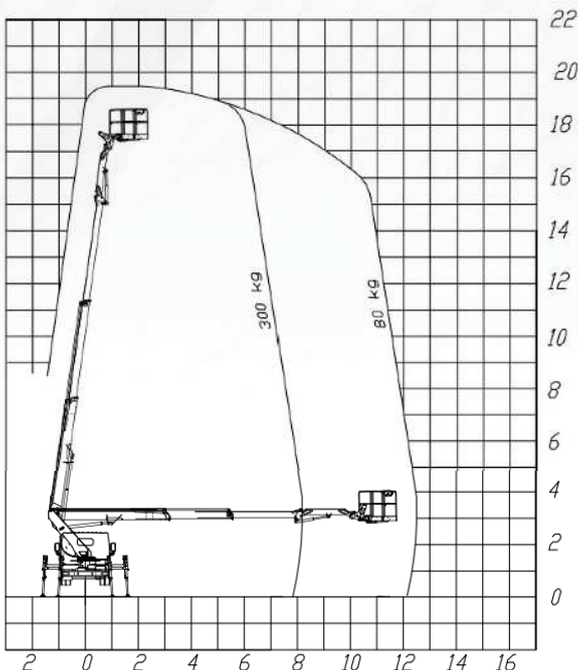
[HE + H]



COURBE DE TRAVAIL

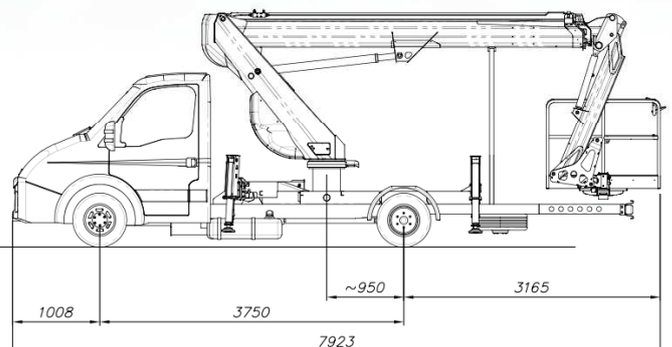
DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	20 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	12,5 MÈTRES
PANIER	FIBRE OU ALUMINIUM
CHARGE PACELLE	250 KG [2 PERSONNES]
ROTATION PANIER	2X90°
ROTATION TOURELLE	700°
CONTRÔLE COMMANDE	ELECTO - HYDRAULIQUE
STABILISATEURS	HE + H
STABILISATION AUTOMATIQUE	✓
REPLI AUTOMATIQUE [HOME FONCTION]	✓





21 DJ SPEED



[H + H]



20,5m



9,5m



300KG



700°



STABILISATION
AUTO



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL 20,50 MÈTRES

DÉPORT DE TRAVAIL 9,50 MÈTRES

PANIER FIBRE OU ALUMINIUM

CHARGE PACELLE 300 KG [2 PERSONNES]

ROTATION PANIER 2X90°

ROTATION TOURELLE 700°

CONTRÔLE COMMANDE ELECTO - HYDRAULIQUE

STABILISATEURS H + H

STABILISATION AUTOMATIQUE ✓

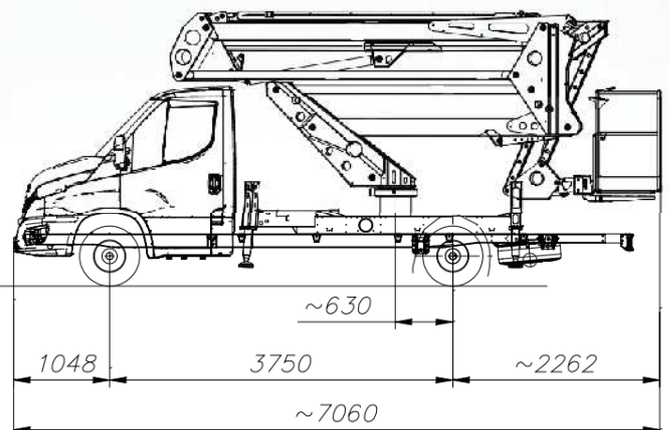
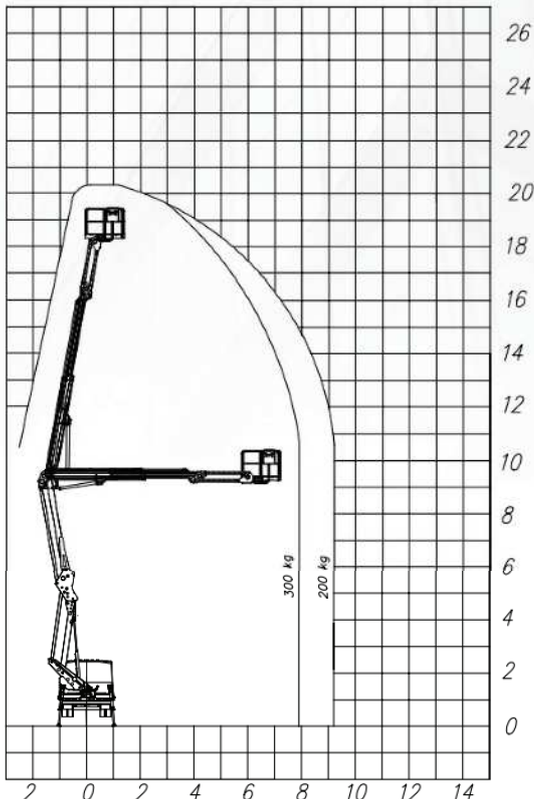
REPLI AUTOMATIQUE ✓

[HOME FONCTION]

COURBE DE TRAVAIL

DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES





23 T SPEED



23,1m



12,5m



300KG



700°



STABILISATION
AUTO

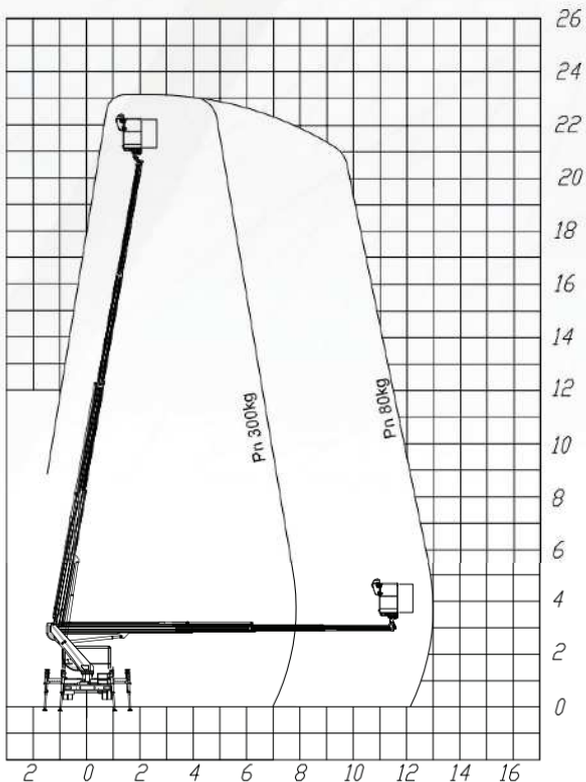
[HE + H]



COURBE DE TRAVAIL

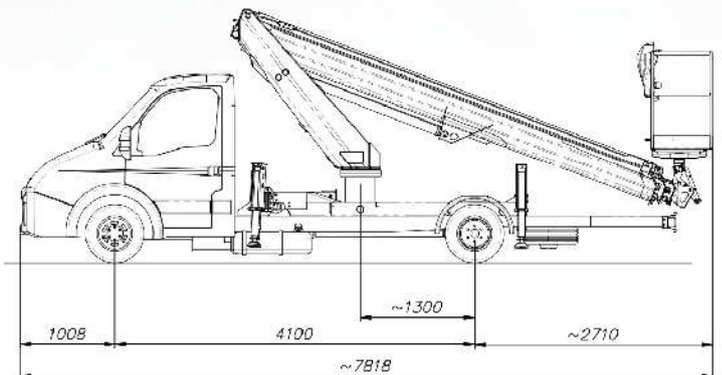
DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	23,1 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	12,5 MÈTRES
PANIER	FIBRE OU ALUMINIUM
CHARGE POCLETTE	300 KG [2 PERSONNES]
ROTATION PANIER	2X90°
ROTATION TOURELLE	700°
CONTRÔLE COMMANDE	ELECTO - HYDRAULIQUE
STABILISATEURS	HE + H
STABILISATION AUTOMATIQUE	✓
REPLI AUTOMATIQUE [HOME FONCTION]	✓





24 D SPEED



[H + H]



23,6m



13,1m



300KG



700°



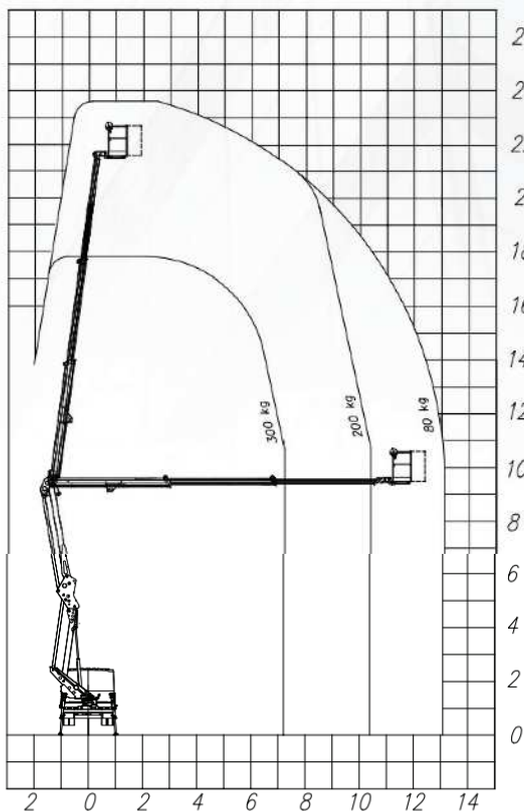
STABILISATION
AUTO



COURBE DE TRAVAIL

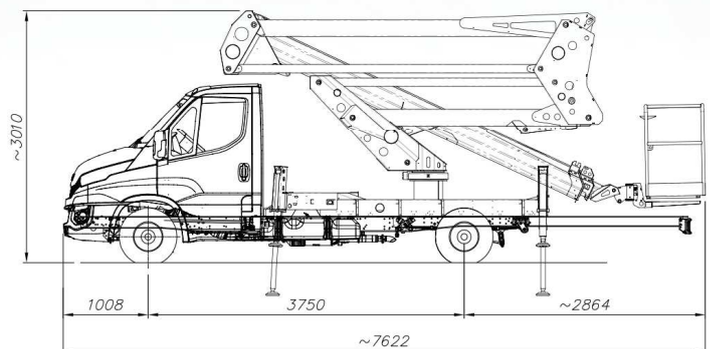
DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES



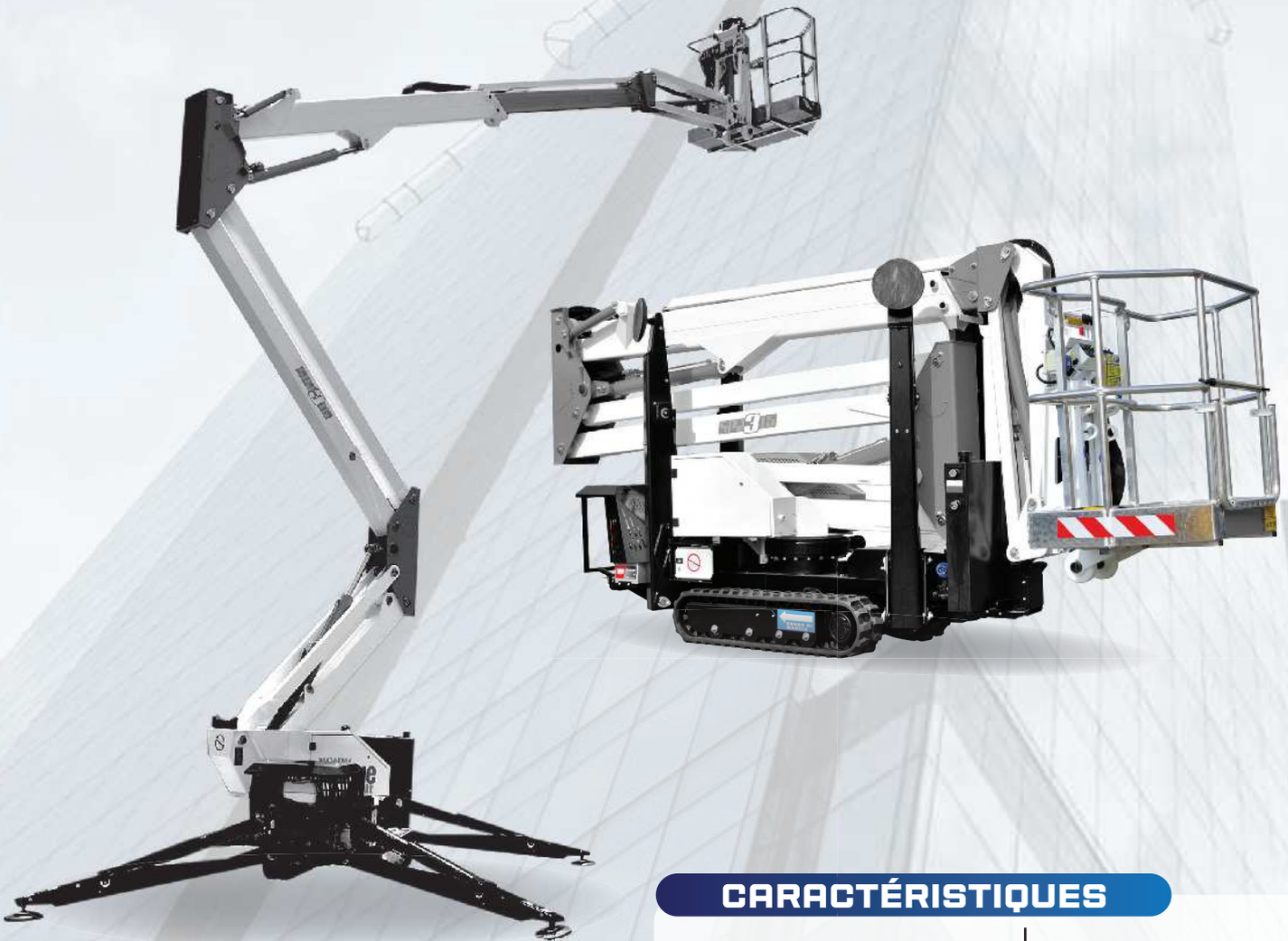
CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	23,60 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	13,1 MÈTRES
PANIER	FIBRE OU ALUMINIUM
CHARGE NACELLE	300 KG [2 PERSONNES]
ROTATION PANIER	2X90°
ROTATION TOURELLE	700°
CONTRÔLE COMMANDE	ELECTO - HYDRAULIQUE
STABILISATEURS	H + H
STABILISATION AUTOMATIQUE	✓
REPLI AUTOMATIQUE (HOME FONCTION)	✓



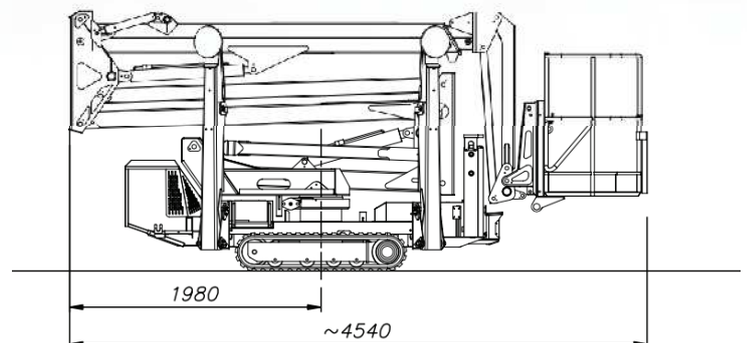
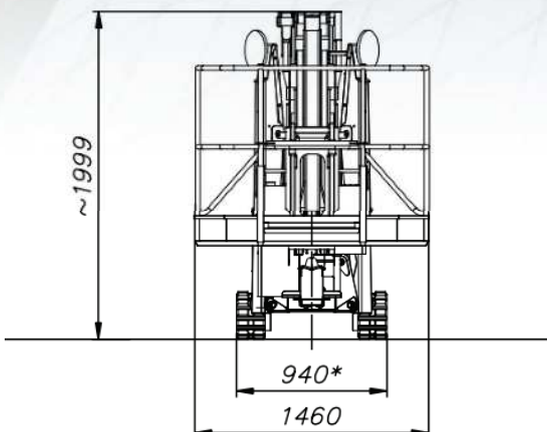


AUTOMOTRICE SPYDER 15



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	15 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	7 MÈTRES
PANIER	ALUMINIUM
CHARGE PACELE	225 KG [2 PERSONNES]
CONTRÔLE COMMANDE	COMMANDE HYDRAULIQUE
STABILISATEURS	GRANDE COURSE



AUTOMOTRICE SPYDER 17/18



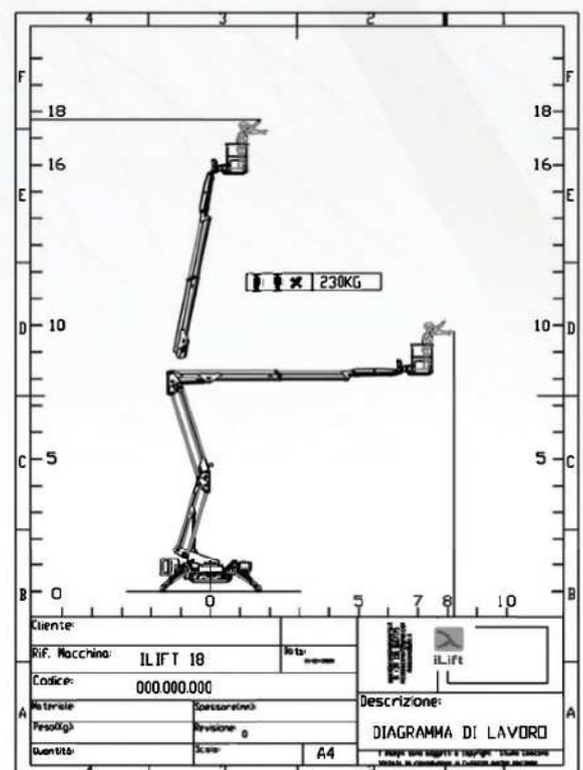
CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	17,7 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	8,2 MÈTRES
PANIER	FIBRE OU ALUMINIUM
CHARGE PACELE	230 KG [2 PERSONNES]
ROTATION PANIER	90°
ROTATION TOURELLE	400°
CONTRÔLE COMMANDE	ELECTO - HYDRAULIQUE

COURBE DE TRAVAIL

DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES





AUTOMOTRICE TL 37J



12,9m



5,6m



215KG



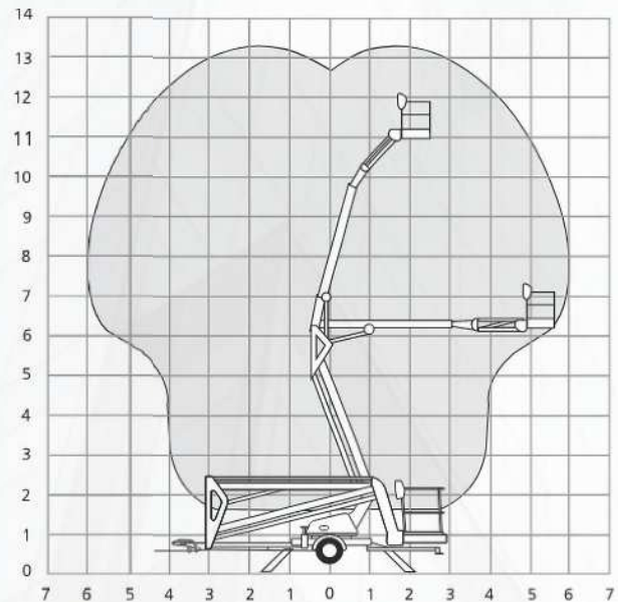
640°



COURBE DE TRAVAIL

DIAGRAMME DE TRAVAIL

MÈTRES



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	12,9 MÈTRES
DÉPORT DE TRAVAIL	5,6 MÈTRES
PANIER	ALUMINIUM
CHARGE POCLETTE	215 KG [2 PERSONNES]
ROTATION PANIER	160°
ROTATION TOURELLE	640°
CONTRÔLE COMMANDE	PROPORTIONNELLE HYDRAULIQUE
STABILISATEURS	4 STABILISATEURS GRANDE COURSE

AUTOMOTRICE S4732E



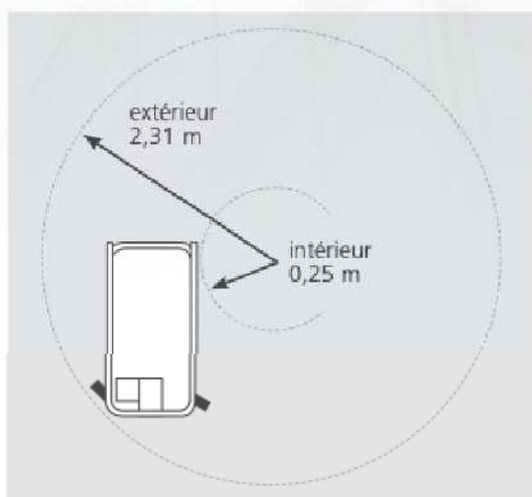
11,8m



350KG



RAYON DE BRAQUAGE



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	11,8 MÈTRES
PANIER	ALUMINIUM
CHARGE PACELE	350 KG [2 PERSONNES]
CONTRÔLE COMMANDE	ELECTO - HYDRAULIQUE
CAPACITÉ DE CHARGE MAX	350 KG
LARGEUR	1,19M
LONGUEUR HORS TOUT	2,26M
HAUTEUR GARDE CORPS	1,95M
UTILISATION EXTERIEURE AU VENT	12,5M/S
TEMPS D'ÉLEVATION /DESCENTE	50/58 S
MOTORISATION	24 DC BATTERIE
CHARGER	CONSTRUIT EN MULTI-TENSION [90V - 240V]
POIDS À VIDE	2693KG



AUTOMOTRICE S3010P



5m

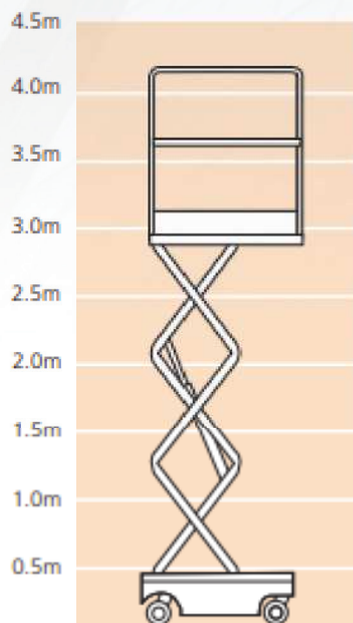


240KG



COURBE DE TRAVAIL

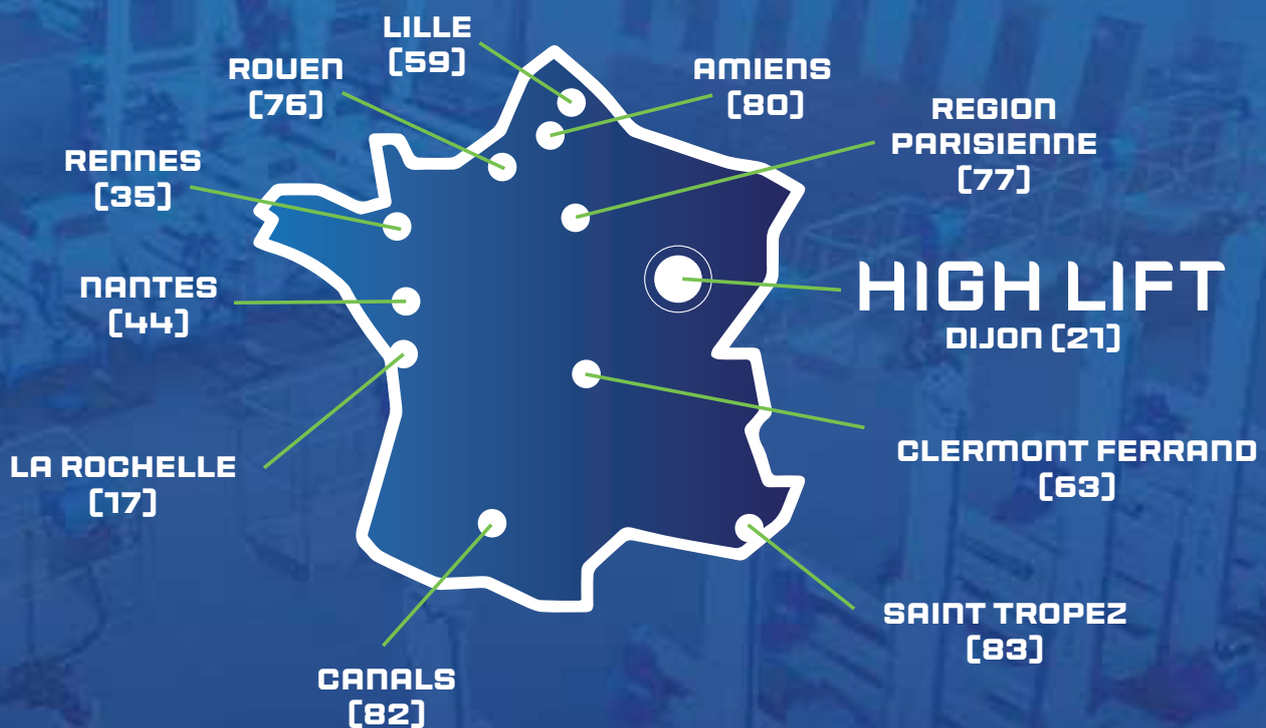
HAUTEUR DE PLANCHER MAXIMUM



S3010P

CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE TRAVAIL	5 MÈTRES
HAUTEUR MAX SOUS PLANCHER	3 MÈTRES
TAILLES DE NACELLE (HORS TOUT)	1,1m X 0,52m
CAPACITÉ DE CHARGE MAX	240 KG
LARGEUR	0,75m
LONGUEUR HORS TOUT	1,2m
HAUTEUR GARDE CORPS	1,8m
UTILISATION EXTERIEURE AU VENT	0m/s
TEMPS D'ÉLÉVATION /DESCENTE	19/26 S
MOTORISATION	12V DC BATTERIE
CHARGER	CONSTRUIT EN MULTI-TENSION [90V - 240V]
POIDS À VIDE	370KG



HIGH LIFT

DIJON [21]



HIGH LIFT

03 68 93 04 34

CONTACT@HL-NACELLES.FR

WWW.HL-NACELLES.FR

13 RUE DU PROFESSEUR LOUIS NEEL
21600 LONGVIC