

LES CHARIOTS TÉLESCOPIQUES :

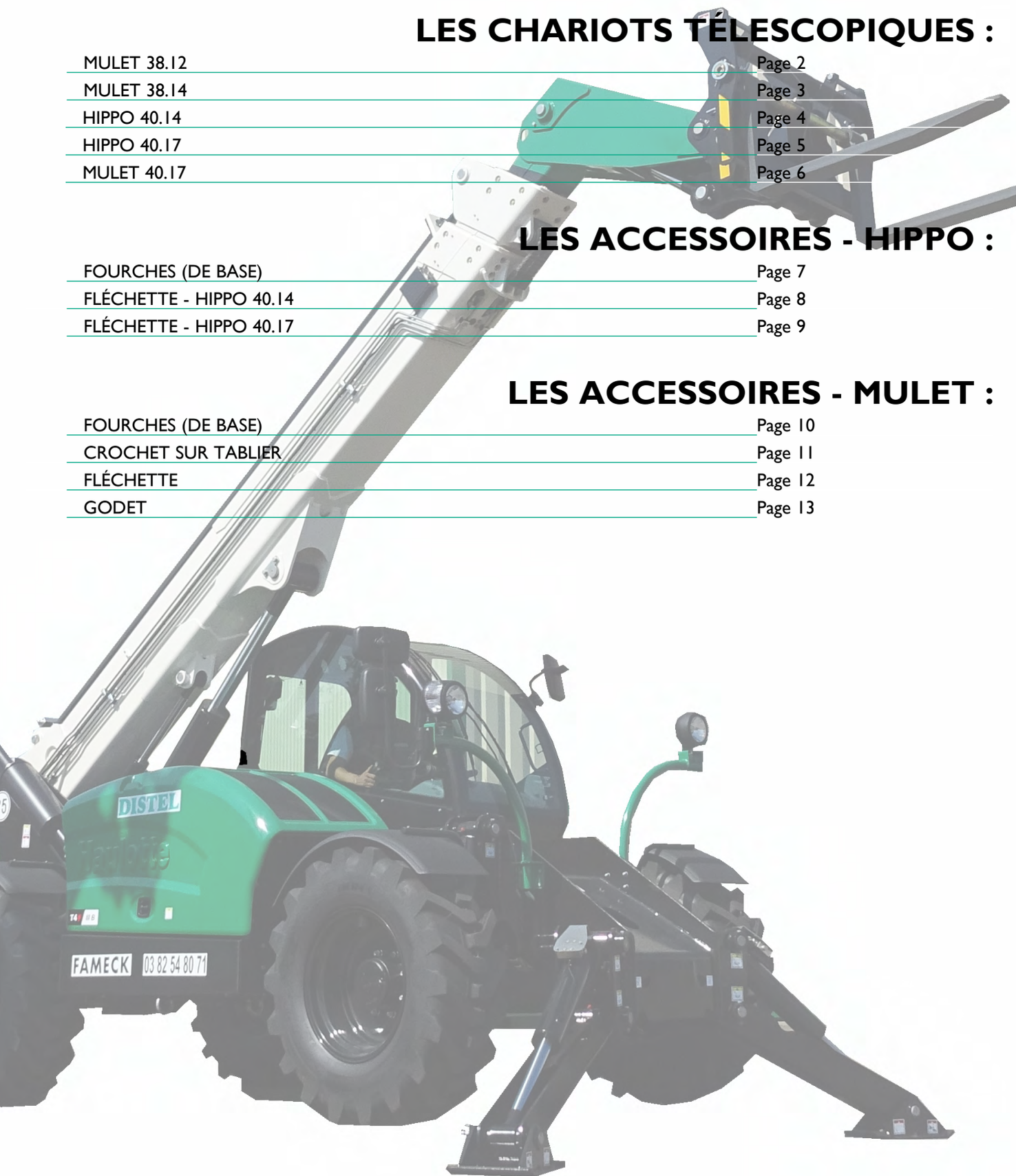
MULET 38.12	Page 2
MULET 38.14	Page 3
HIPPO 40.14	Page 4
HIPPO 40.17	Page 5
MULET 40.17	Page 6

LES ACCESSOIRES - HIPPO :

FOURCHES (DE BASE)	Page 7
FLÉCHETTE - HIPPO 40.14	Page 8
FLÉCHETTE - HIPPO 40.17	Page 9

LES ACCESSOIRES - MULET :

FOURCHES (DE BASE)	Page 10
CROCHET SUR TABLIER	Page 11
FLÉCHETTE	Page 12
GODET	Page 13

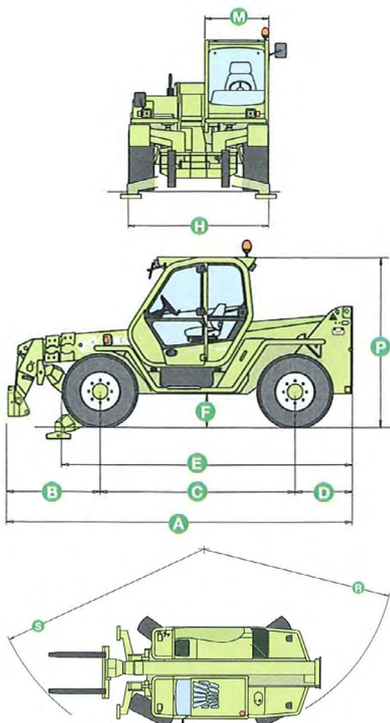


MULET

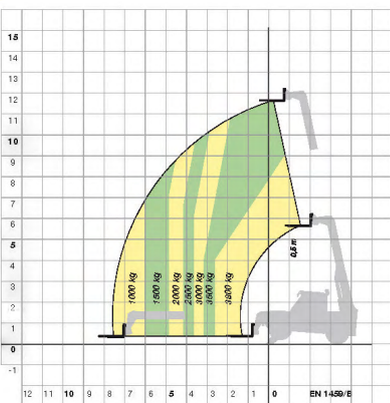
38.12 (4 roues motrices et directrices)



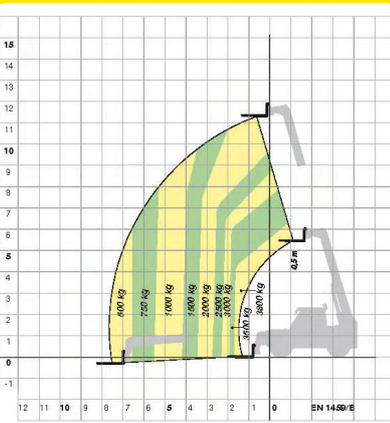
SCHEMA



COURBES



AVEC stabilisateurs*



SANS stabilisateurs



**RAPPEL
SÉCURITÉ**

R372 : Le CACES®
est vivement recommandé

CONFORME



Modèle	38.12
Poids à vide avec fourches	8 550 kg
Charge maximale*	3 800 kg
Hauteur de levage*	11m60
Portée maximale*	7m60
Hauteur à charge maximale*	9m20
Portée à charge maximale*	2m60
Charge à hauteur maximale*	3 500 kg
Charge à portée maximale*	1 000 kg
A/H. Longueur/Largeur	4m85/2m22
B. Porte à faux avant	1m29
C. Empattement latéral	2m75
D. Porte à faux arrière	0m82
E.	4m10
F. Garde au sol sous châssis	48 cm
M. Largeur cabine externe	99 cm
P. Hauteur hors tout	2m44
R/S. Rayon de braquage int./ext.	3m92/4m90

MULET 38.14 (4 roues motrices et directrices)



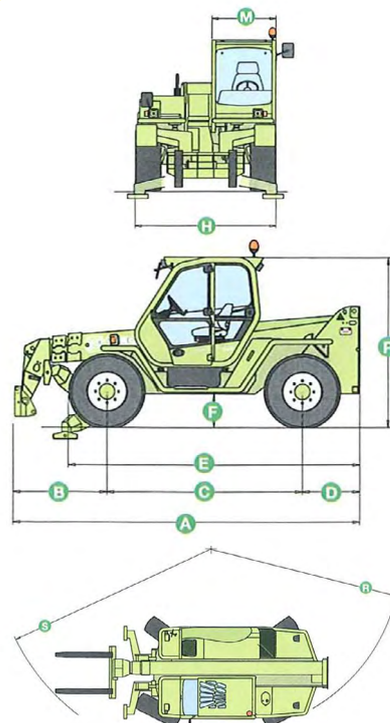
RAPPEL SÉCURITÉ

R372 : Le CACES® est vivement recommandé

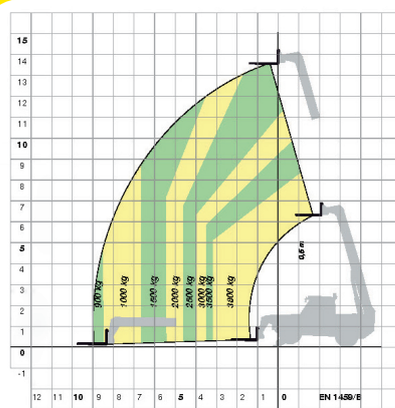
CONFORME



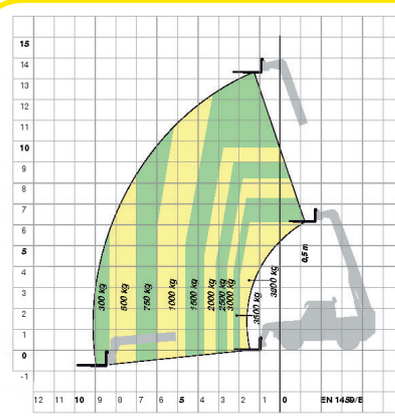
SCHEMA



COURBES



AVEC stabilisateurs*



SANS stabilisateurs

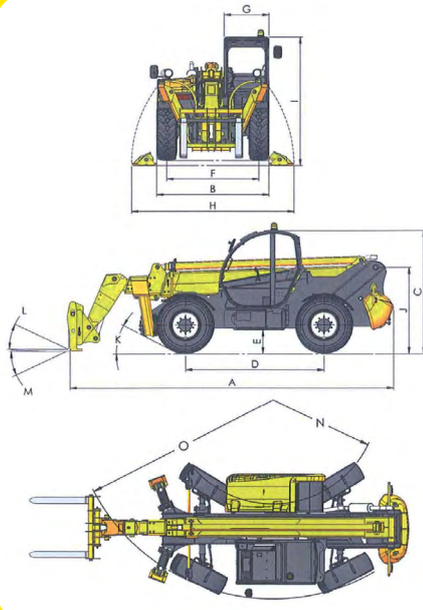
Modèle	38.14
Poids à vide avec fourches	9 050 kg
Charge maximale*	3 800 kg
Hauteur de levage*	13m60
Portée maximale*	9m10
Hauteur à charge maximale*	8m00
Portée à charge maximale*	3m30
Charge à hauteur maximale*	2 500 kg
Charge à portée maximale*	900 kg
A/H. Longueur/Largeur	5m59/2m22
B. Porte à faux avant	1m54
C. Empattement latéral	2m75
D. Porte à faux arrière	1m30
E.	4m59
F. Garde au sol sous châssis	48 cm
M. Largeur cabine externe	1m00
P. Hauteur hors tout	2m44
R/S. Rayon de braquage int./ext.	3m92/5m04

HIPPO

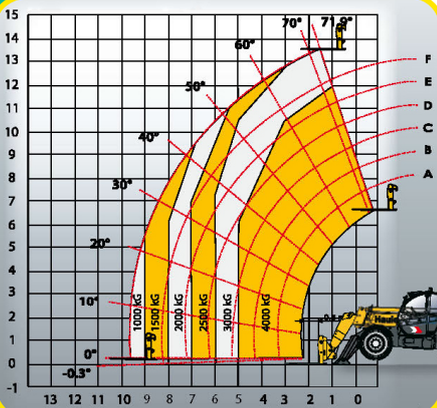
40.14 (4 roues motrices et directrices)



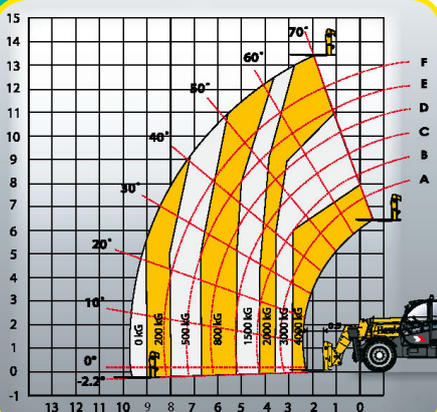
SCHEMA



COURBES



AVEC stabilisateurs*



SANS stabilisateurs



**RAPPEL
SÉCURITÉ**

R372 : Le CACES®
est vivement recommandé

CONFORME



Modèle	40.14
Poids à vide avec fourches	10 420 kg
Charge maximale*	4 000 kg
Hauteur de levage*	13m60
Portée maximale*	9m80
Hauteur à charge maximale*	12m00
Portée à charge maximale*	5m00
Charge à hauteur maximale*	3 000 kg
Charge à portée maximale*	1 000 kg
A. Longueur	6m47
B/H. Largeur/Largeur hors tout	2m45/3m50
C. Hauteur hors tout	2m60
D. Empattement latéral	2m89
E. Garde au sol sous châssis	50 cm
F. Voie avant	1m93
G. Largeur cabine externe	96 cm
I. Hauteur stabilisateurs baissés	2m70
J. Hauteur point d'articulation du bras	1m75
K. Angle d'attaque du châssis	29°
L/M. Angle d'inclinaison sup./inf.	18°/104°
N/O. Rayon de braquage int./ext.	2m50/4m50

HIPPO 40.17 (4 roues motrices et directrices)



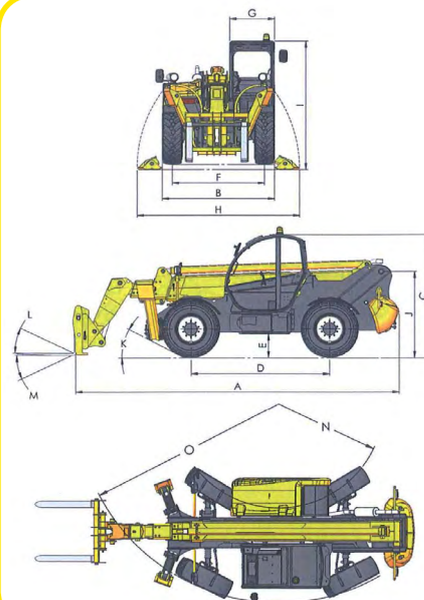
**RAPPEL
SÉCURITÉ**

R372 : Le CACES®
est vivement recommandé

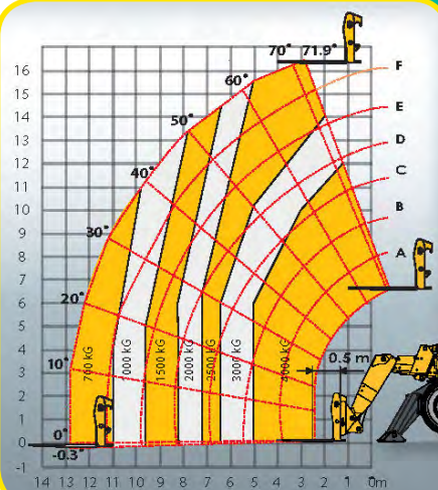
CONFORME



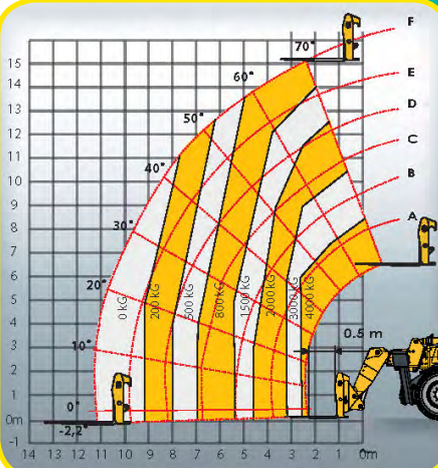
SCHEMA



COURBES



AVEC stabilisateurs*



SANS stabilisateurs

Modèle	40.17
Poids à vide avec fourches	11 710 kg
Charge maximale*	4 000 kg
Hauteur de levage*	16m70
Portée maximale*	12m85
Hauteur à charge maximale*	12m00
Portée à charge maximale*	5m00
Charge à hauteur maximale*	2 500 kg
Charge à portée maximale*	700 kg
A. Longueur	6m73
B/H. Largeur/Largeur hors tout	2m45/3m50
C. Hauteur hors tout	2m60
D. Empattement latéral	2m89
E. Garde au sol sous châssis	50 cm
F. Voie avant	1m93
G. Largeur cabine externe	96 cm
I. Hauteur stabilisateurs baissés	2m70
J. Hauteur point d'articulation du bras	1m75
K. Angle d'attaque du châssis	29°
L/M. Angle d'inclinaison sup./inf.	18°/104°
N/O. Rayon de braquage int./ext.	2m50/4m50

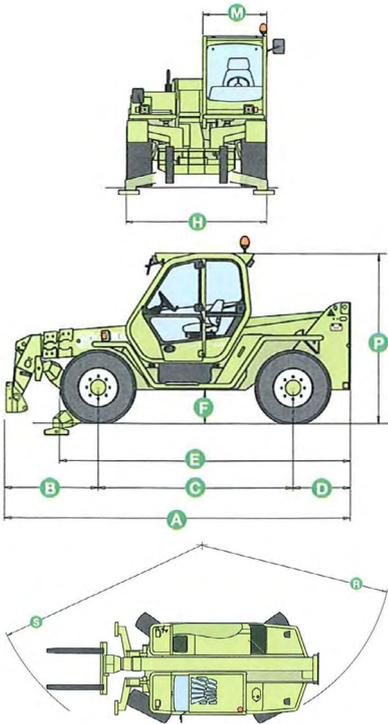
DISTEL

MULET

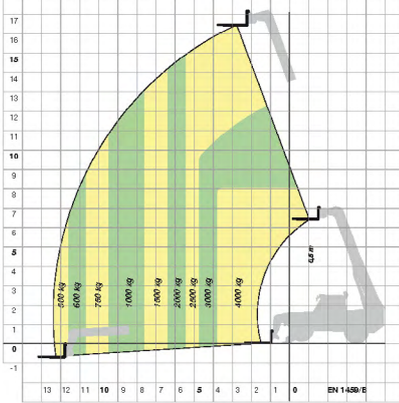
40.17 (4 roues motrices et directrices)



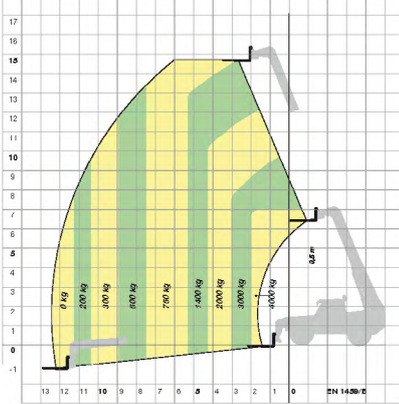
SCHEMA



COURBES



AVEC stabilisateurs*



SANS stabilisateurs



**RAPPEL
SÉCURITÉ**

R372 : Le CACES®
est vivement recommandé

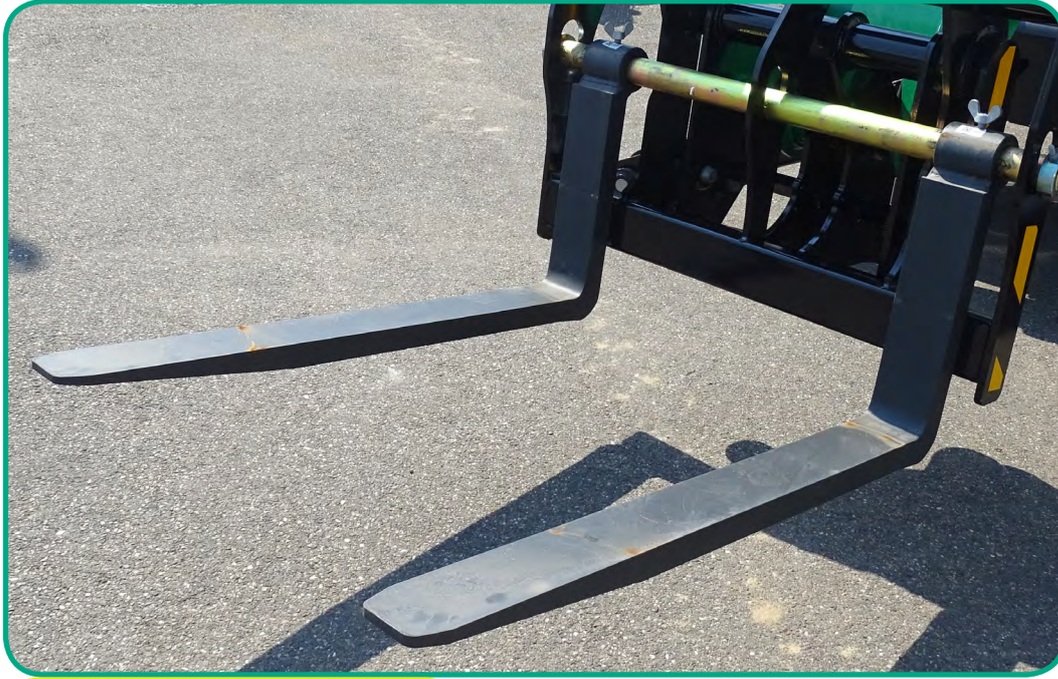
CONFORME



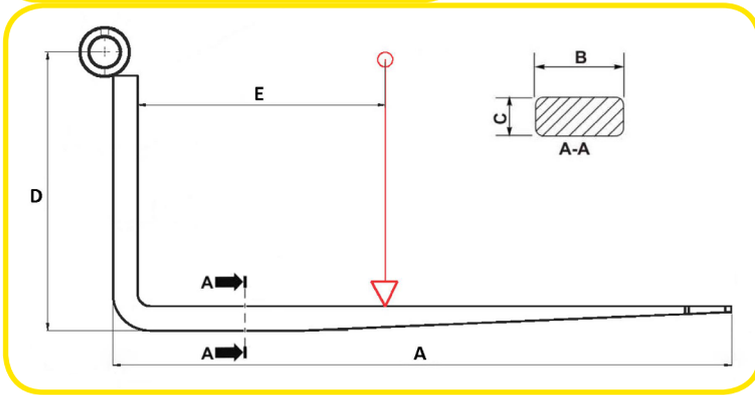
Modèle	40.17
Poids à vide avec fourches	10 350 kg
Charge maximale*	4 000 kg
Hauteur de levage*	16m70
Portée maximale*	12m50
Hauteur à charge maximale*	8m10
Portée à charge maximale*	4m00
Charge à hauteur maximale*	2 500 kg
Charge à portée maximale*	500 kg
A/H. Longueur/Largeur	5m79/2m40
B. Porte à faux avant	1m51
C. Empattement latéral	2m88
D. Porte à faux arrière	1m32
E.	4m79
F. Garde au sol sous châssis	48 cm
M. Largeur cabine externe	1m00
P. Hauteur hors tout	2m51
R/S. Rayon de braquage int./ext.	4m05/5m11



FOURCHES



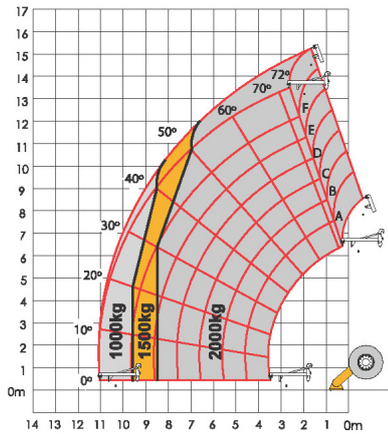
SCHÉMA



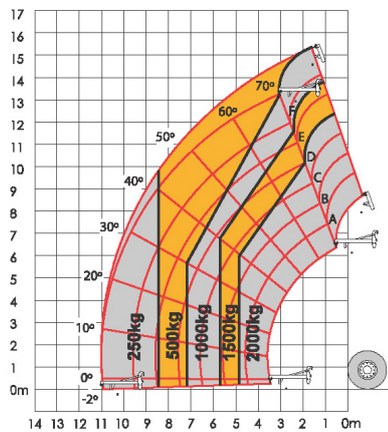
CARACTÉRISTIQUES	FOURCHES
A	1m25
Poids avec tablier	290 kg
Charge maximum	2 000 kg
B	12,5 cm
C	5 cm
D	56,8 cm
E	50 cm

FLÉCHETTE 40.14

COURBES

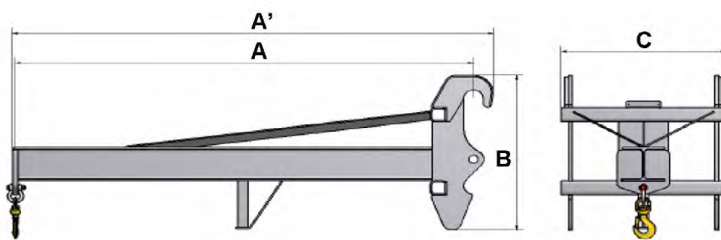


AVEC stabilisateurs*



SANS stabilisateurs

SCHEMA



CARACTÉRISTIQUES

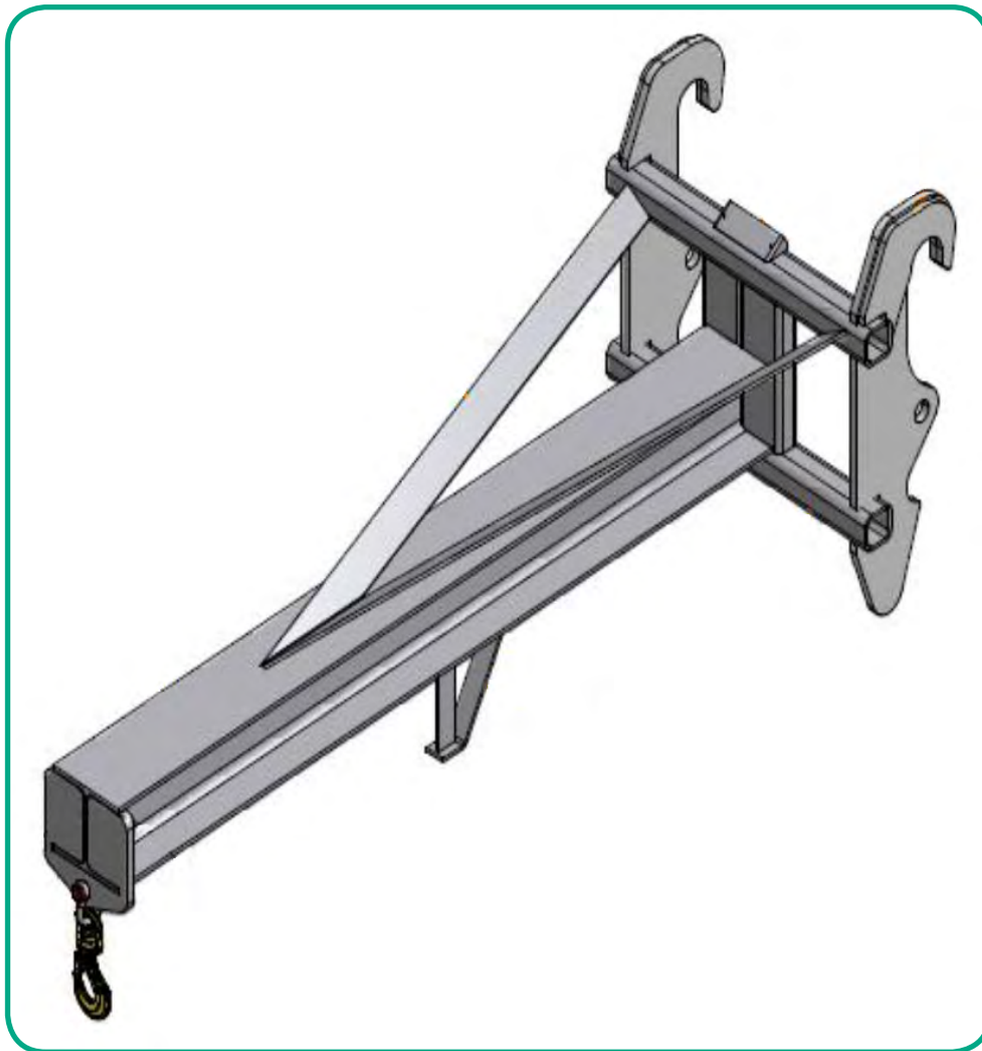
FLÉCHETTE 40.14

A	2m19
A'	2m30
Poids	205 kg
Capacité nominale machine	2 000 kg
B	89 cm
C	79 cm

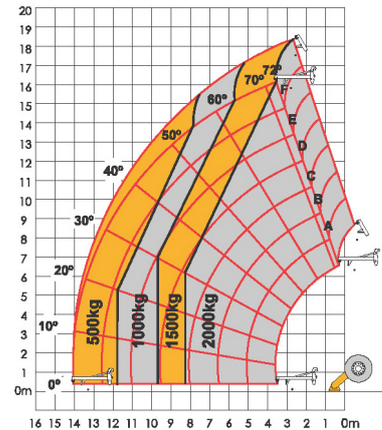
DISTEL®



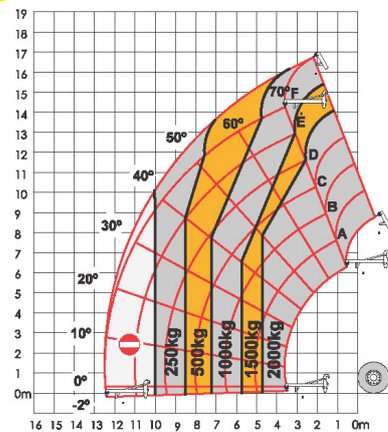
FLÉCHETTE 40.17



COURBES

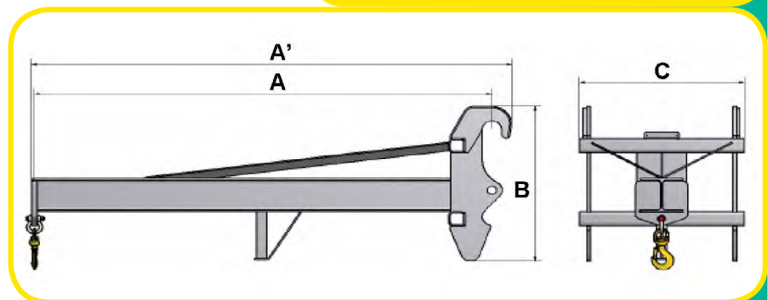


AVEC stabilisateurs*



SANS stabilisateurs

SCHEMA



CARACTÉRISTIQUES

FLÉCHETTE 40.17

A	2m19
A'	2m30
Poids	205 kg
Capacité nominale machine	2 000 kg
B	89 cm
C	79 cm

DISTEL®

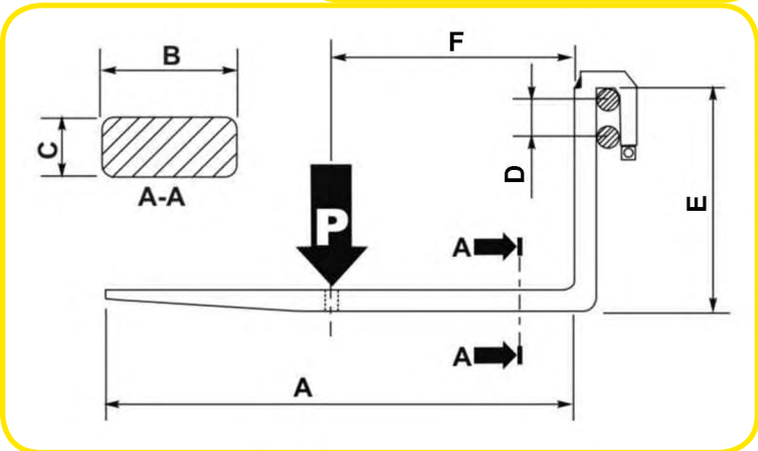
FOURCHES



RAPPEL SÉCURITÉ

Fourche équipée d'un axe de sécurité, afin d'éviter le décrochage du tablier

SCHEMA



CARACTÉRISTIQUES

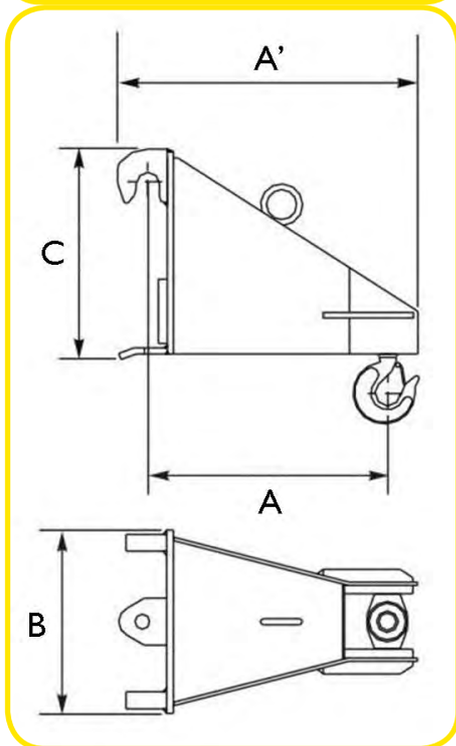
FOURCHES

A	1 m20
Poids	85 kg
Charge maximum	2 250 kg
B	12,5 cm
C	5 cm
D	7 cm
E	56 cm
F	50 cm
Branchement automatique	OUI
Débranchement manue	OUI

CROCHET SUR TABLIER



SCHÉMA



RAPPEL SÉCURITÉ

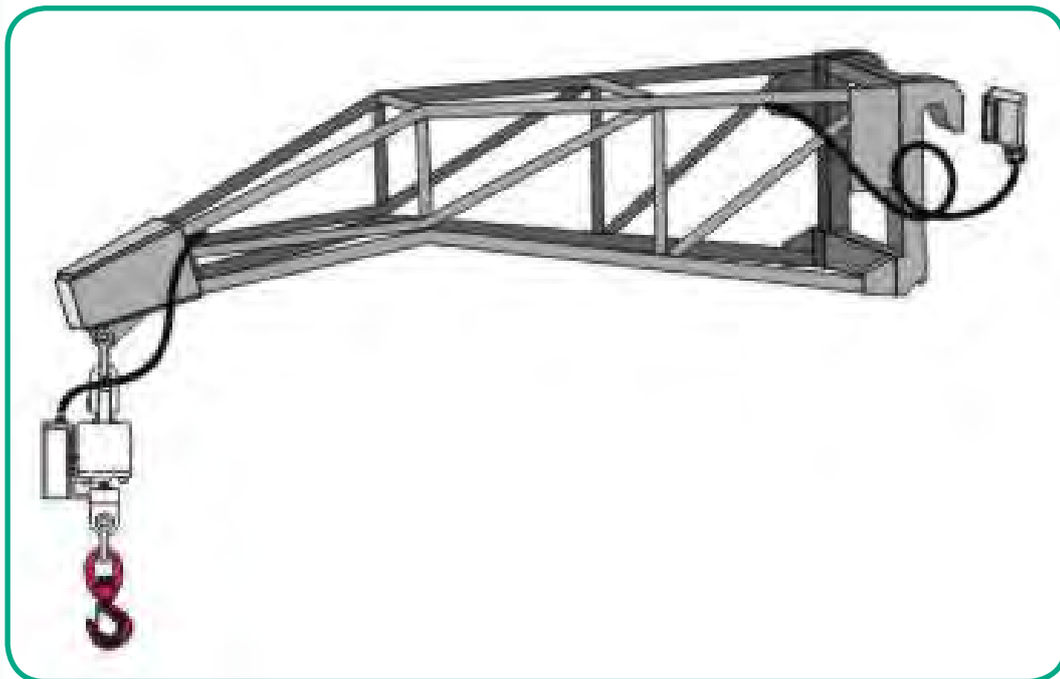
Crochet de sécurité tournant à 360°

CARACTÉRISTIQUES

CROCHET SUR TABLIER

A	56 cm
A'	70 cm
Poids	75 kg
Capacité nominale machine	1 500 kg
B	47 cm
C	49,5 cm
Crochet de sécurité tournant	360°

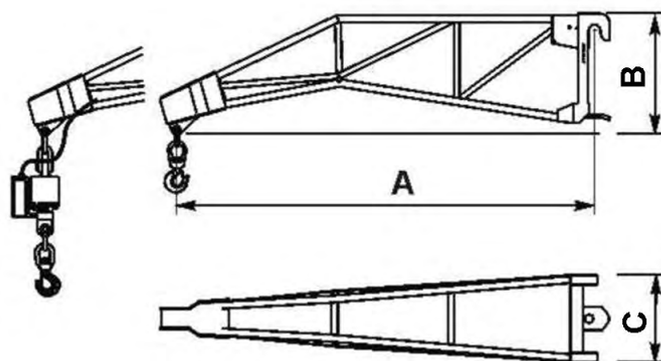
FLÉCHETTE



RAPPEL SÉCURITÉ

Crochet de sécurité tournant à 360°

SCHEMA



CARACTÉRISTIQUES

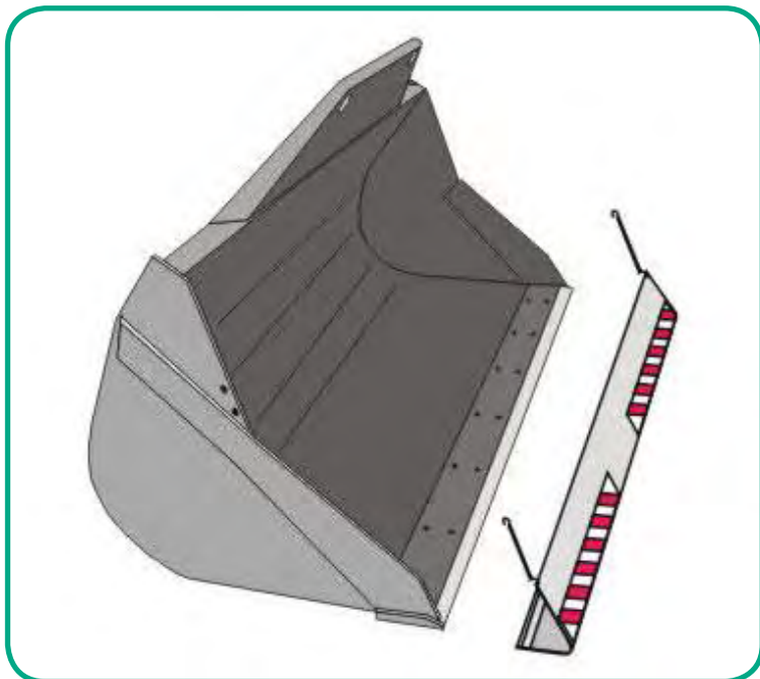
FLÉCHETTE

A	1m90
Poids	80/85 kg
Capacité nominale machine	1 500 kg
B	56 cm
C	41 cm
Crochet de sécurité tournant	360°

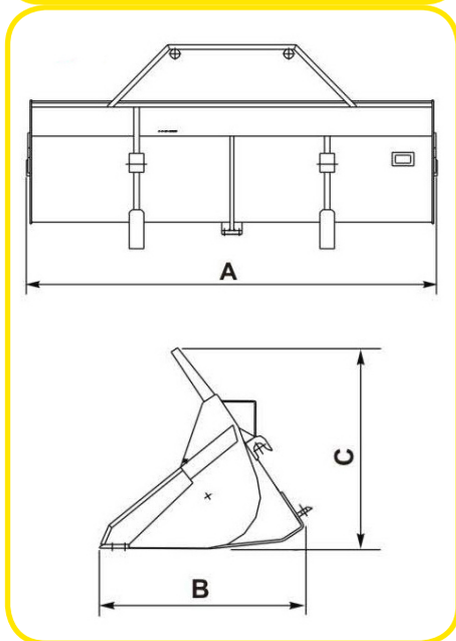
DISTEL



GODET



SCHÉMA



RAPPEL SÉCURITÉ

Protection du tranchant frontal pour la circulation routière

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	GODET
A	2m24
Poids	400 kg
Capacité maximale	800 kg
B	1m08
C	1m04
Série de dents	OUI
Lame d'usure	OUI
Protection pour tranchant frontal	OUI