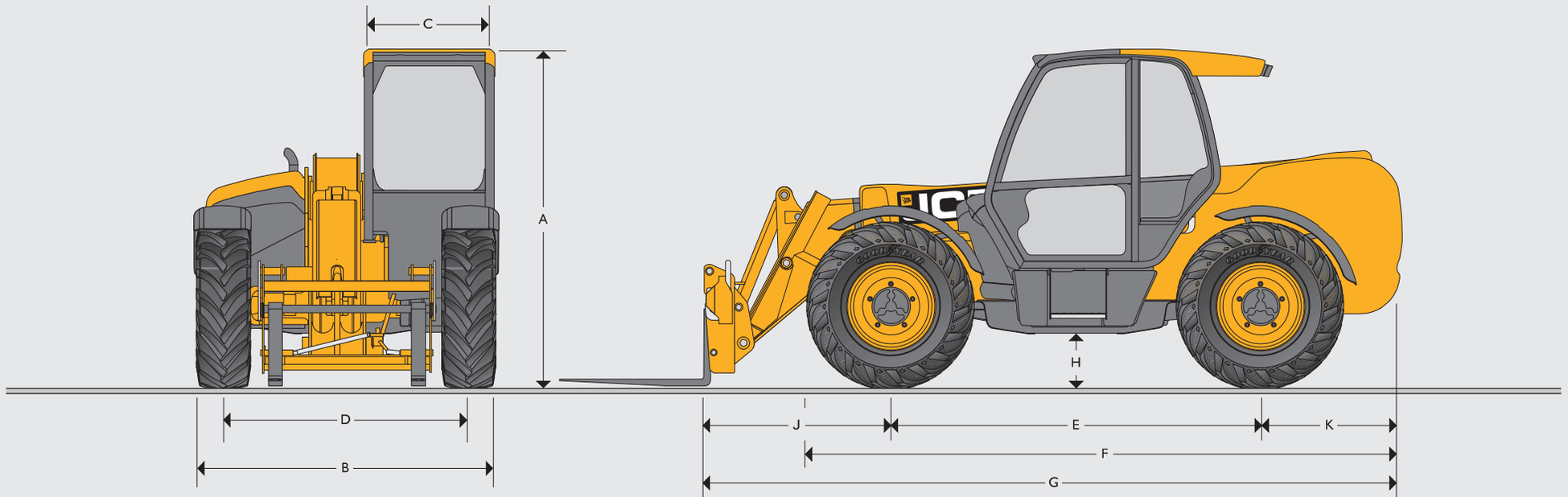


DIMENSIONS STATIQUES



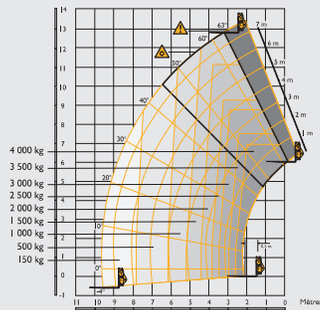
DIMENSIONS STATIQUES

Modèle de machine		531-70	541-70	535-95	533-105	535-125 HI-VIZ	540-140 HI-VIZ	540-170	540-180 HI-VIZ	540-200	
A	Hauteur hors tout	m	2,49	2,49	2,49	2,49	2,59	2,59	2,69	2,59	2,72
B	Largeur hors tout (aux pneumatiques)*	m	2,23	2,23	2,36	2,36	2,35	2,35	2,44	2,35	2,44
C	Largeur intérieure de la cabine	m	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
D	Voie avant	m	1,81	1,81	1,87	1,87	1,90	1,90	1,90	1,90	1,97
E	Empattement	m	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
F	Longueur hors tout aux pneumatiques avant	m	4,38	4,38	4,38	4,38	4,74	4,74	5,08	4,75	5,09
G	Longueur hors tout au tablier	m	4,99	4,99	4,99	5,38	5,80	6,23	6,36	6,27	6,81
H	Garde au sol	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,41
J	Distance du centre de la roue avant au tablier	m	1,25	1,25	1,20	1,62	1,68	2,11	1,94	2,15	2,39
K	Distance du centre de la roue arrière à l'arrière du châssis	m	0,99	0,99	1,04	1,01	1,37	1,37	1,67	1,37	1,67
	Largeur hors tout avec stabilisateurs entièrement déployés	m	N/A	N/A	N/A	2,63	2,57	2,57	3,55	3,39	3,82
	Rayon de braquage extérieur (aux pneumatiques)	m	3,7	3,7	3,7	3,7	3,75	3,75	4,1	3,75	4,1
	Angle de cavage du tablier	degrés	42,6	42,6	41,0	41,2	37,0	37,0	39	36,5	39
	Angle de déversement du tablier	degrés	37,5	37,5	24,0	24,0	12,5	12,5	8,8	12,5	8,8
	Poids	kg	7 060	7 850	8 215	8 850	10 066	10 880	12 060	11 380	12 985
	Pneumatiques		400/80 – 24	400/80 – 24	400/80 – 24	400/80 – 24	400/80 – 24	400/80 – 24	440/80 – 24	400/80 – 24	440/80 – 24

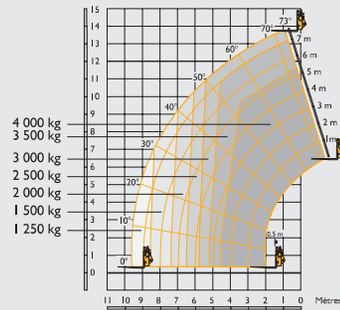
* Selon le type

CAPACITÉ DE LEVAGE

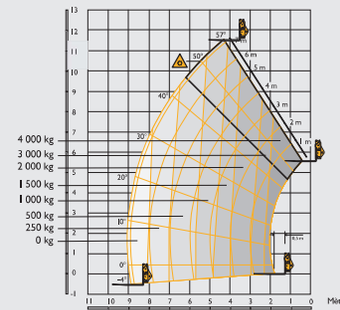
JCB 540-140 HI-VIZ – Dévers* avec stabilisateurs rétractés



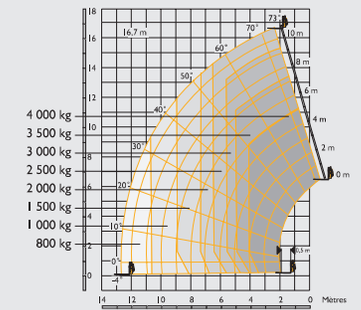
JCB 540-140 HI-VIZ – Dévers* avec stabilisateurs déployés



JCB 540-170 – Dévers avec stabilisateurs rétractés



JCB 540-170 – Dévers avec stabilisateurs déployés

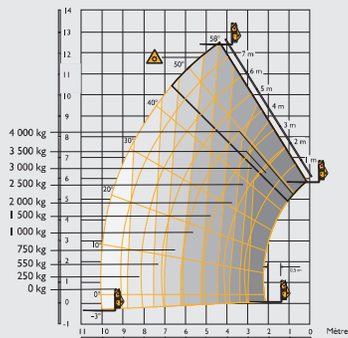


Capacité de levage maxi	kg	4 000	4 000	4 000	4 000
Capacité de levage à hauteur maxi	kg	1 500	3 000	1 000	2 500
Capacité de levage à portée maxi	kg	150	1 250	0	800
Hauteur de levage	m	12,89	13,78	11,57	16,7
Portée à hauteur de levage maxi	m	3,09	1,01	4,32	1,97
Portée avant maxi	m	9,70	9,64	9,04	12,50
Portée avec charge d'une tonne	m	6,08	9,64	5,68	11,70
Hauteur de placement	m	12,40	13,30	10,90	16,20

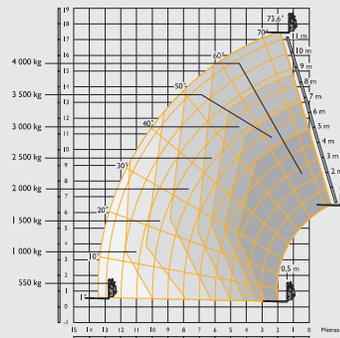
Conforme au test de stabilité EN 1459 Annexe B. Correction d'assiette (dévers) avec stabilisateurs rétractés (angle de balancement $\pm 9^\circ$).

CAPACITÉ DE LEVAGE

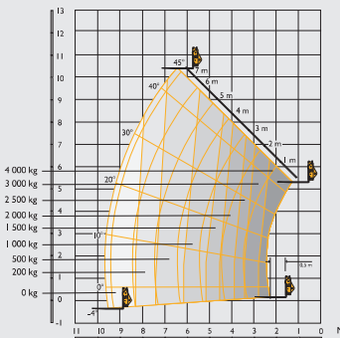
JCB 540-180 HI-VIZ – Dévers avec stabilisateurs rétractés



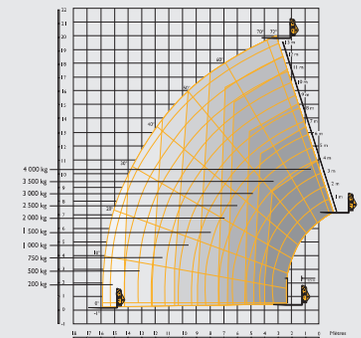
JCB 540-180 HI-VIZ – Dévers avec stabilisateurs déployés



JCB 540-200 – Dévers avec stabilisateurs rétractés



JCB 540-200 – Dévers avec stabilisateurs déployés



Capacité de levage maxi	kg	4 000	4 000	4 000	4 000
Capacité de levage à hauteur maxi	kg	500	2 500	500	1 500
Capacité de levage à portée maxi	kg	0	550	0	200
Hauteur de levage	m	12,54	17,51	10,27	20
Portée à hauteur de levage maxi	m	5,9	1,88	6,42	2,82
Portée avant maxi	m	10,10	13,34	9,63	15,9
Portée avec charge d'une tonne	m	6,22	11,72	6,25	10,65
Hauteur de placement	m	12,0	17,0	9,1	19,1

Conforme au test de stabilité EN 1459 Annexe B. Correction d'assiette (dévers) avec stabilisateurs rétractés (angle de balancement $\pm 9^\circ$).

* Le correcteur d'assiette est en option. Les performances peuvent varier lorsqu'il n'est pas installé.

▲ Interverrouillage standard par logiciel machine – Angle de la flèche limité à 45° , configurable sur demande au service.