

Escabeau avec pont de sécurité 8026

- Accessible d'un côté.
- Sangles à haute rigidité comme protection contre l'écartement à partir de la taille 8 !
- Porte-outils pour petit matériel avec crochet de suspension latérale.
- Béquille renforcée par l'entretoisement doublé pour plus de stabilité et pour plus de résistance au gauchissement.
- Profondeur des marches 8 cm.
- Conique.
- Dimensions de la plate-forme de sécurité 250 x 250 mm.

Majoration pour kit de roulettes à ressort à blocage automatique, déjà monté à l'usine Hymer (uniquement avec des tendeurs rigides, amovibles)

Type de roulettes à ressorts	fixes montant	pivotantes sur montant	fixes sur montant de support	pivotantes sur montant de support
Code EAN	4019502327207	4019502327214	4019502327047	4019502327054
Réf. de commande	0050434	0050435	0050356	0050357



Majoration pour kit de tendeurs rigides, amovibles, déjà montés à l'usine Hymer

Nombre de marches	4 + 5	6 + 7	8 + 10	12 + 14
Code EAN	4019502327177	4019502327184	4019502327191	4019502327221
Réf. de commande	0050431	0050432	0050433	0050437

Vous trouverez les roulettes à ressorts, les tendeurs et d'autres accessoires à partir de la page 152.

Nombre de marches		4	5	6	7	8	10	12	14
Montant	env. mm	71	71	71	71	71	71	71	71
Longueur	env. m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70	4,20
Hauteur de plate-forme (jusqu'au pont)	env. m	0,93	1,16	1,40	1,63	1,85	2,32	2,78	3,25
Hauteur de travail	env. m	2,43	2,66	2,90	3,13	3,35	3,82	4,28	4,75
Hauteur de portée	env. m	2,93	3,16	3,40	3,63	3,85	4,32	4,78	5,25
Hauteur verticale	env. m	1,55	1,78	2,01	2,25	2,48	2,94	3,40	3,87
Largeur	env. mm	480	500	530	550	570	630	680	740
Ecartement	env. m	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,85	2,20	2,55
Poids	env. kg	5,8	6,7	7,6	8,6	9,6	12,0	14,5	17,0
Code EAN		4019502316119	4019502316126	4019502316133	4019502342316	4019502316140	4019502316157	4019502316164	4019502340107
Réf. de commande		802604	802605	802606	802607	802608	802610	802612	802614



Vous trouverez d'autres escabeaux aux pages 23, 24, 34, 35, 42.

Explications sur la hauteur de travail / de portée selon BGI 694, voir page 10.

Escabeau double à marches 8024

- Profondeur des marches 8 cm.
- Accessible des deux côtés.
- Deux sangles à haute rigidité comme protection contre l'écartement.
- Articulations vissées et faciles à remplacer.
- Conique.

Attention : A partir du modèle 8024/2x4, la marche de la charnière (marche supérieure) ne doit pas être utilisée comme marche !

Majoration pour kit de roulettes à ressort à blocage automatique, déjà monté à l'usine Hymer (uniquement avec des tendeurs rigides, amovibles) **S**

Type de roulettes à ressorts	fixes montant	pivotantes sur montant
Code EAN	4019502327207	4019502327214
Réf. de commande	0050434	0050435



**Vous trouverez d'autres escabeaux
aux pages 23, 24, 34, 35, 41.**

Majoration pour kit de tendeurs rigides, amovibles, déjà montés à l'usine Hymer **S**

Nombre de marches	2x2	2x3	2x4+2x5	2x6+2x7	2x8+2x9+2x10	2x12
Code EAN	4019502327290	4019502327252	4019502327146	4019502327269	4019502327153	4019502327160
Réf. de commande	0050646	0050575	0050428	0050576	0050429	0050430

Vous trouverez les roulettes à ressorts, les tendeurs et d'autres accessoires à partir de la page 152.

Nombre de marches	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12
Montant env. mm	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Longueur env. m	0,53	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05	2,28	2,54	3,04
Hauteur de plate-forme env. m	0,20	0,45	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,55
Hauteur de travail env. m	1,70	1,95	2,20	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,60	4,05
Hauteur de portée env. m	2,20	2,45	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,55
Hauteur verticale env. m	0,45	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30	2,80
Largeur env. mm	410	430	450	475	500	525	550	575	600	650
Ecartement env. m	0,60	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70	1,95	2,15	2,50
Poids env. kg	3,2	4,4	5,6	6,8	8,2	9,4	10,5	12,2	13,8	16,5
Code EAN	4019502316034	4019502316041	4019502316058	4019502316065	4019502316072	4019502324916	4019502316089	4019502340114	4019502316096	4019502316102
Réf. de commande	802404	802406	802408	802410	802412	802414	802416	802418	802420	802424

Explications sur la hauteur de travail / de portée selon BGI 694, voir page 10.