

## FETRA Chariot plateforme avec ou sans étrier



Par exemple: Système modulable. Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007, plateau en mélaminé surface effet hêtre. 2 roues pivotantes et 2 roues fixes, moyeu à roulement à rouleaux, freins sur roues pivotantes conformément à la Norme 1757-3 [Sécurité des chariots de manutention].

Force portative kg	Longueur mm	Type pneu	Article
120	740	Roue en caoutchouc plein 100	23480203
120	740	Roue en caoutchouc plein 100	23480204
150	740	Roue en caoutchouc plein 100	23480201
150	740	Roue en caoutchouc plein 100	23480205
200	810	Roue en caoutchouc plein 125 x 38	23480207
200	810	Roue en caoutchouc plein 125 x 38	23480206
250	910	Roue en caoutchouc plein 125 x 38	23480202
400	850	Roue en caoutchouc plein 160 x 40	23480128
400	850	Roue en caoutchouc plein 160 x 40	23480094
500	1000	Roue en caoutchouc plein 200 x 50	23480096
500	1000	Roue en caoutchouc plein 200 x 50	23480095
500	1200	Roue en caoutchouc plein 200 x 50	23479886
500	1200	Roue en caoutchouc plein 200 x 50	23480097
1200	1000	Roue en caoutchouc plein 200 x 50	23479658
1200	1000	Roue en caoutchouc plein 200 x 50	23479682
1200	1200	Roue en caoutchouc plein 200 x 50	23479683
1200	1200	Roue en caoutchouc plein 200 x 50	23479659
1200	1600	Roue en caoutchouc plein 200 x 50	23479660

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.