



La plate-forme de travail Sherpascopic avec garde-corps lisses, est la référence des postes de travail individuels télescopiques en particulier dans les milieux les plus exigeants. Ce produit allie robustesse et confort de travail et s'adapte parfaitement aux besoins des métiers du BTP. Cette PIR-PIRL en aluminium est la référencé des plate-formes télescopiques. Ses montants renforcés, sa plate-forme large, ses stabilisateurs réglables, son garde-corps rigide semi-automatique, font du Sherpascopic un produit extrêmement robuste et stable. Le confort de travail en toute situation : Sherpascopic Lisses, se transporte facilement grâce à ses grandes roues crantées, dispose d'un grand espace utile de travail optimisé, d'un système de réglage de la hauteur intuitif et d'une stabilité parfaite même sur terrain accidenté. Un produit responsable : Sherpascopic est une conception réfléchie, de sa fabrication à sa fin de vie pour répondre aux enjeux tels que la durabilité, recyclabilité, impact CO<sub>2</sub>... Il dispose d'un porte-outils, de marches de 80mm (plan fixe) et 60mm (plan télescopique). Ceinture de sécurité rigide semi-automatique à 360°. Stabilisateurs avec réglage millimétrique breveté. Plate-forme antidérapante 60x40cm antidérapante en bois éco-sourcé. Montants en U ultra-résistants. Verrouillage automatique des plans. 2 roulettes Ø 175mm pour les déplacements, verrou arrière anti-soulèvement, anneaux de grutage. Le produit fermé fait 40cm d'épaisseur et dispose de sangles de blocage pour le transport. Norme PIRL NF P 93353, PIR NF P 93352 et EN 131-7, décret 2004-924.

Code	Type	Haut. plateforme	Haut. de travail
673295	3 à 4 marches	0,72m/0,95m	2,72m/2,95m
673296	5 à 7 marches	1,14m/1,61m	3,14m/3,61m
673294	8 à 10 marches	1,84m/2,30m	3,84m/4,30m
673352	8 à 11 marches	1,84m/2,50m	3,84m/4,50m