

Fiche produit **GEEKO.BAT**



SOLUTIONS PROX-SECUR

Conformité norme ANSI-ASC A14.7

DESCRIPTION

Une plate-forme sécurisée légère pour tous les travaux en intérieur comme en extérieur.

Profonde sacoche porte-outils pour y mettre visserie et outillage volumineux.

Stabilisateur télescopique à réglage millimétrique pour des appuis au sol sûrs.

Dégagement du plan de support pour surmonter tous les obstacles.

CARACTÉRISTIQUES

Profondeur de marches 80 mm. Large plate-forme de travail de 400 x 450 mm.

Plate-forme robuste en aluminium larmé. Embase large pour une bonne stabilité.

Patin chausson pour une bonne prise au sol.

Largeur de base : 700 mm

Roues larges de 180 mm pour faciliter les déplacements sur chantier.

UTILISATION DU GEEKO.BAT COMME POSTE DE TRAVAIL FIXE



Pour maintenance
Garde-corps en position fermé



Inventaire stock
Garde-corps en position fermé

UTILISATION DU GEEKO.BAT COMME MOYEN D'ACCÈS



Focus sur la plate-forme repose pied

Stable et confortable
Dimension 400x450 mm

DÉPLACEMENT TRÈS FACILE



Roues larges
de 180 mm



Focus sur la rampe

Option recommandée
à partir de 4 marches



Focus sur la tablette

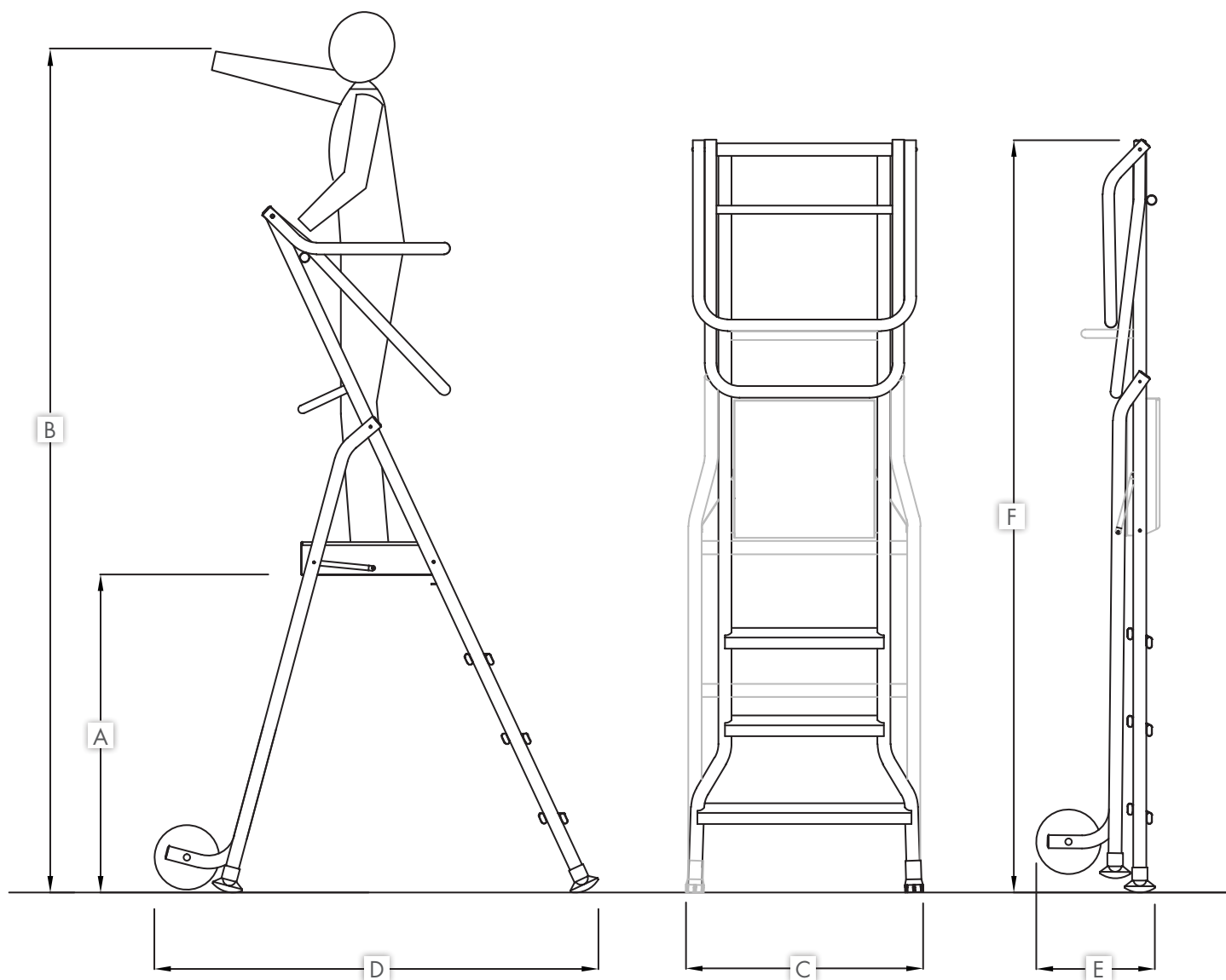
Idéale pour le picking
Dimension 490x300 mm
Charge maximale 15 kg

Fiche produit **GEEKO.BAT**



SOLUTIONS PROX-SECUR

Conformité norme ANSI-ASC A14.7



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		A	B	C	D	E	F			
	Nombre de marche	Hauteur PF (cm)	Hauteur travail (cm)	Largeur (cm)	Ecartement (cm)	Largeur repliée (cm)	Longueur repliée (cm)	Charge utile (kg)	Norme	Poids (kg)
EECAGEEKOBAT2M	2	48	198	72	98	36	174	150	ANSI-ASC A14.7	14,5
EECAGEEKOBAT3M	3	72	222	72	116	36	200	150	ANSI-ASC A14.7	15,5
EECAGEEKOBAT4M	4	96	246	72	134	36	228	150	ANSI-ASC A14.7	17,5
EECAGEEKOBAT5M	5	120	270	72	152	36	254	150	ANSI-ASC A14.7	20,5
EECAGEEKOBAT6M	6	144	294	72	170	36	282	150	ANSI-ASC A14.7	21,5
GEEKOTAB	Tablette renforcée pour plate-forme GEEKO									
GEEKORAMPE	Kit de 2 rampes pour plate-forme GEEKO									
GEEKOPIEDS	Paire de pieds articulés pour plate-forme GEEKO									

Certifié conforme par un ingénieur
du Québec à la norme ANSI

