



TABLE PONT MANUELLE



RÉFÉRENCE

ALTTPI960

★ PRÉSENTATION

- Qualité d'acier : acier inoxydable 18/10 AISI 304L • Finition : satinée / brossée (anti-reflets).
- Structure soudée sous argon et renforcée : tube inox carré 30 mm, épaisseur 1,5 mm.
 - Roues : roues ϕ 100 mm nylon sans freins.
- Plateaux en inox 18/10 épaisseur, 12/10^{ème} ou résine stratifiée compacte M1 épaisseur 6 mm.
- Caractéristiques techniques : plateau réglable en hauteur de 880 mm minimum à 1350 mm maximum.
 - Blocage et réglage manuel à la hauteur voulue par vis avec poignée de serrage.

RÉFÉRENCE	Nombre de plateaux	Matériau plateaux	Dimensions plateaux	Poids total admissible	Poids total du produit carton inclus
ALTTPI960	1	Inox bords tombés	900 x 600	50 kg	27 kg
ALTTPR961	1	Résine Trespa HPL	900 x 600	50 kg	28 kg
ALTTPI1060	1	Inox bords tombés	1000 x 600	50 kg	28 kg
ALTTPR1161	1	Résine Trespa HPL	1000 x 600	50 kg	29 kg
ALTTPI1260	1	Inox bords tombés	1200 x 600	50 kg	29 kg

CONDITIONNEMENT	DÉLAIS DE LIVRAISON	GARANTIE
Livré plateaux soudés roues montées. Emballage en carton recyclable.	3 à 5 semaines maximum en fonction des quantités et des coloris demandés.	2 ans

