



TABLE PONT HYDRAULIQUE



RÉFÉRENCE

ALTPH9060

★ PRÉSENTATION

- Qualité d'acier : acier inoxydable 18/10 AISI 304L · Finition : satinée / brossée (anti-reflets).
 - Structure soudée sous argon et renforcée.
 - Roues ϕ 100 mm nylon dont 2 freins.
 - Plateaux en inox 18/10 épaisseur, 12/10^{ème} ou plateau résine épaisseur 6 mm.
- Caractéristiques techniques : plateau réglable en hauteur de 890 mm minimum à 1280 mm maximum.
 - Réglable en hauteur par système de vérins synchronisés avec poignée escamotable.

RÉFÉRENCE	Matériau plateaux	Dimensions plateaux	Poids total admissible	Poids total table
ALTPH9060	Inox bords tombés	900 x 600	60 kg	23 kg
ALTPH9060R	Résine Trespa 6 mm	900 x 600	60 kg	24 kg
ALTPH10060	Inox bords tombés	1000 x 600	60 kg	24 kg

CONDITIONNEMENT	DÉLAIS DE LIVRAISON	GARANTIES
Livré plateaux soudés, roues montées. Emballage en carton recyclable.	5 semaines maximum en fonction des quantités et des coloris demandés.	Vérins : 1 an Structure inox : 2 ans

