



BORA ADJUSTABLE SPEEDHORSE XT™ (TWIN PACK)

The PM-4550 Speedhorse™ XT gives you all the benefits and features of the PM-4500 Speedhorse, with the added ability to extend the legs up to 152mm

- Raise the height up to 152mm — Legs are independently adjustable in 25mm increments. Increase the height of your Speedhorse from 762mm to 914mm.
- Level workspace on any site — Compensate for uneven terrain on the jobsite by extending each leg to the height you need.
- Same deploy speed — Get the same instant setup and teardown you love with the PM-4500. Just readjust the legs back to 762mm to fold back into the sawhorse.
- Best-in-class weight capacity — Each individual unit can support 816kg.
- The same features you know and love — Non-sequential leg folding, pre-drilled top, and end slots for 2x material are all here, ready to help you work.

BORA SPEEDHORSE XT™ RÉGLABLE (PACK DE DEUX)

Le PM-4550 Speedhorse™ XT vous offre tous les avantages et toutes les caractéristiques du PM-4500 Speedhorse, avec en plus la possibilité d'allonger les jambes jusqu'à 152mm.

- Augmentez la hauteur jusqu'à 152mm - Les jambes sont réglables indépendamment par incréments de 25 mm. Augmentez la hauteur de votre Speedhorse de 762 mm à 914 mm.
- Un espace de travail plat sur n'importe quel site - Compensez les irrégularités du terrain sur le chantier en étendant chaque jambe à la hauteur dont vous avez besoin.
- Même vitesse de déploiement - Obtenez le même montage et démontage instantané que vous appréciez avec le PM-4500. Il suffit de réajuster les pieds à 762 mm pour les replier dans le chevalet de sciage.
- Meilleure capacité de poids de sa catégorie - Chaque unité individuelle peut supporter 816 kg.
- Les mêmes caractéristiques que vous connaissez et appréciez - Le pliage non séquentiel des pieds, la partie supérieure pré-percée et les fentes d'extrémité pour les matériaux 2x sont tous là, prêts à être utilisés.

PM-4550T SPEEDHORSE™ XT TWIN PACK	
Item Number	PM-4550T
UPC	878258007535
Item weight	40.86kg
HTS code	7326908688
Master size	