



Caractéristiques techniques

Charge utile :	120 kg
Poids :	47.348 kg
Largeur :	710 mm
Profondeur :	802 mm
Hauteur :	899 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Empileur ouvert équipé d'une plate-forme suspendue à des ressorts permettant l'empilage de bacs Euro.

Empileur en construction autoportante et hygiénique en acier inoxydable de haute qualité. Tôle de fond fermée avec bords biseautés sur tous les côtés. Un boîtier de ressorts fermé par deux entretoises diagonales en tubes carrés est intégré sur le dessus et sert de support à la plaque de base. Plate-forme fermée suspendue à des ressorts avec bords biseautés circulaires, guidage de plate-forme à roulement à billes et deux équerres longitudinales courbes en tubes carrés en renfort sur la face inférieure. Hauteur de distribution constante grâce au système de ressorts de traction en acier inoxydable à réglage manuel. Quatre coins pare-chocs solides en polymère, dont deux sur les coins supérieurs du corps avec poignées intégrées et ergonomiques qui servent de pare-chocs, protégeant autant l'appareil sur tout le pourtour que les murs du site contre les dommages. chariot de transport sur 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt, \varnothing 125 mm, fixées sur des plaques à visser multiple.

Le chariot niveau constant ERGO Hupfer BD/O EB 60-40 FM est renforcé par des profilés supplémentaires au niveau du boîtier de ressorts / de la plaque de base et de la plate-forme d'empilage en dessous, et offre ainsi une maniabilité optimale grâce aux deux poignées placées aux coins de l'appareil. Les poignées ergonomiques assurent également une protection efficace contre les blessures aux mains.

Date de consultation : 05.01.2025, 07:45:04 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*