

MODULKAR®



MODULKAR est un diable construit à partir de composants robustes utilisés pour les monte-escaliers motorisés LIFTKAR. La conception modulaire signifie que pratiquement tous les composants peuvent être changés. Par conséquent, le MODULKAR peut être optimisé pour une large gamme de situations de transport. La capacité de charge maximale est de 300 kg.

La section transversale tubulaire brevetée avec double nervure centrale permet le passage des boulons. La rainure à l'intérieur offre une rigidité supplémentaire. Les supports de roue robustes combinés à l'essieu de liaison situé à seulement 8 cm du sol facilitent le basculement. Un seul outil est nécessaire car les mêmes boulons TORX sont utilisés partout. Une rondelle en nylon associée à un ressort en forme de coupelle empêche le plateau repliable d'osciller. Le changement de roues est facile avec la jante en deux parties boulonnée. Des pneus increvables peuvent être montés en alternative. Le changement de roues se fait à la manière de la Formule 1 en utilisant seulement un boulon. Les roues sont montées sur des roulements à billes de classe industrielle.

SANO Transportgeraete GmbH

Am Holzpoldlgut 22
4040 Lichtenberg / Linz, Österreich
Tel.: +43 7239 / 510 10
Fax: +43 7239 / 510 10-14
office@sano.at
sano.at



MODULKAR®

LE DIABLE POUR LES PROFESSIONNELS

CONCEPTION MODULAIRE



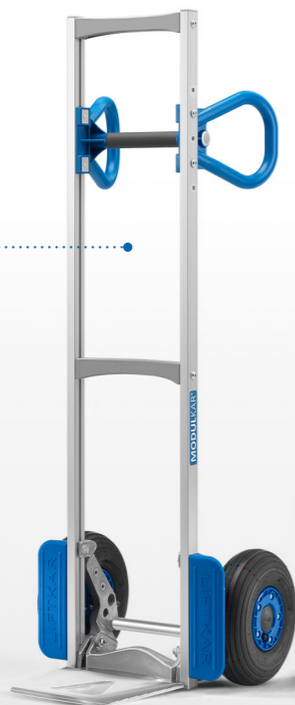
AUSTRIA 
www.sano.at

08 AVANTAGES IMBATTABLES POUR VOUS CONVAINCRE

- 01** section transversale tubulaire brevetée, extrêmement solide
- 02** changement des roues avec seulement un boulon
- 03** personnalisable pour toutes les situations de transport
- 04** supports de roue extrêmement robuste
- 05** essieu de liaison avec entretoises de support pour la rigidité
- 06** montage innovant du plateau repliable sans cliquetis
- 07** roue en deux parties - montée sur des roulements à billes
- 08** nouveau design ergonomique

BASIC

MODULKAR 025725
 COMPACT
 POIGNÉES EN BOUCLE
 (incl. bavette standard)



- Poignées réglables en hauteur
- Bavette pliable/fixe
- Poids : 9,6 kg
- Dimensions :
 H: 1306 x L: 487 x P: 275 mm
- Pour des charges jusqu'à 300 kg
- Panneau publicitaire en option

BOXER

MODULKAR 025720
 POIGNÉES EN BOUCLE
 AVEC PROTECTION DE
 MAIN, INCL. PATINS
 D'ESCALIER ANGULAIRES
 (incl. bavette standard)



- Poignées réglables en hauteur
- Patins d'escalier en tube d'aluminium avec profilé en nylon (ils peuvent être changés avec un système de clip)
- Bavette pliable/fixe
- Poids : 11,2 kg
- Dimensions :
 H: 1306 x L: 507 x P: 369 mm
- Pour des charges allant jusqu'à 300 kg
- Panneau publicitaire en option

BOXER PISTOL

MODULKAR 025703
 POIGNÉES DE PISTOLET,
 INCL. PATINS D'ESCALIER
 ANGULAIRES
 (incl. bavette standard)



- Poignées/patins d'escalier en tube d'aluminium avec profilé en nylon (ils peuvent être changés avec un système de clip)
- Bavette pliable/fixe
- Poids : 10,6 kg
- Dimensions :
 H: 1306 x L: 487 x P: 379 mm
- Pour des charges allant jusqu'à 300 kg
- Poignées fixées à l'aide de colliers en acier inoxydable
- Panneau publicitaire en option

AQUA

MODULKAR 025726
 DIABLE PORTE-BONBONNES
 D'EAU, POIGNÉES EN BOUCLE
 AVEC PROTECTION DE MAIN,
 INCL. PATINS D'ESCALIER
 ANGULAIRES, POUR 7 BON-
 BONNES



- Particulièrement ergonomique
- Pour 7 bonbonnes
- 5 bavettes pliables
- Patins d'escalier en tube d'aluminium avec profilé en nylon (ils peuvent être changés avec un système de clip)
- Poids : 17 kg incluant les plateaux
- Dimensions :
 H: 1358 x L: 507 x P: 730 mm
- Pour des charges allant jusqu'à 300 kg
- Panneau publicitaire en option

AQUA PISTOL

MODULKAR 025718
 DIABLE PORTE-BONBONNES
 D'EAU, POIGNÉES DE
 PISTOLET, INCL. PATINS
 D'ESCALIER ANGULAIRES,
 POUR 7 BONBONNES



- Pour 7 bonbonnes
- 5 bavettes pliables
- Poignées/patins d'escalier en tube d'aluminium avec profilé en nylon (ils peuvent être changés avec un système de clip)
- Poids : 16,1 kg incluant les plateaux
- Dimensions : H: 1357 x L: 487 x P: 742 mm
- Pour des charges allant jusqu'à 300 kg
- Poignées fixées à l'aide de colliers en acier inoxydable
- Panneau publicitaire en option