

## Industrie-Rolltische Tables roulantes industrielles

### Konstruktion:

Gestell in Vierkant- und Rundrohren, Tablaraufgabe nach Wahl gemäss untenstehenden Skizzen. Tischblatt und Tablare in Stahlblech, Hartholz oder Tischplatte mit Kunststoffbelag. Räderwerk in Vollgummi grau oder schwarz oder in Kunststoff, abhängig von der Bodenbeschaffenheit. Radgrösse ausgelegt auf die geforderte Tragfähigkeit. Normale Ausführung mit 2 Lenkrollen auf der Stossseite und 2 Bockrollen auf der gegenüberliegenden Seite. Ausführung mit oder ohne Stosslehne.

### Normabmessungen:

Tischblatt: 700 x 500 / 800 x 600 / 1000 x 700 / 1200 x 800 mm  
Höhe: 700 / 800 / 900 mm

### Construction:

Structure en tube d'acier carré ou rond. Plateau au choix selon croquis ci-dessous. Tablars en tôle d'acier, bois dur ou bois aggloméré avec contrecollage en panneau synthétique. Roues en matière synthétique ou avec bandages en caoutchouc gris ou noir. Le choix des roues dépend de l'état du sol. Diamètre des roues selon la capacité de charge exigée. Exécution normale comportant deux roulettes pivotantes côté barre de poussée et deux roulettes fixes à l'opposé. Exécution avec ou sans barre de poussée.

### Dimensions normales:

Plateau: 700 x 500 / 800 x 600 / 1000 x 700 / 1200 x 800 mm  
Hauteur: 700 / 800 / 900 mm



Tischblatt und Tablar in Novopan  
Plateau supérieur et tablar en Novopan



Tischblatt und Tablare in Stahlblech  
Plateau supérieur et tablar en tôle d'acier



Tischblatt und Tablar mit allseitigem  
Kunststoffbelag  
Plateau supérieur et tablar  
contrecollés avec panneaux  
synthétiques de tous côtés

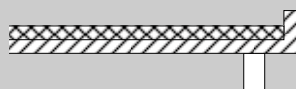


Werkzeugboy mit Schubladenblock,  
Tischblatt mit Gummimatte abgedeckt  
Chariot d'outillage avec tiroirs, plateau  
supérieur muni d'un tapis en  
caoutchouc

## Die verschiedenen Tischplatten



Tischblatt in Holz, Wisaform oder mit allseitigem Kunststoffbelag. Ohne Umrandung, Tischblatt direkt auf den Rahmen aufgesetzt.  
Tablar en bois, panneau de coffrage ou en aggloméré, tous les côtés contrecollés avec panneau synthétique. Le tablar est directement fixé sur la structure, sans rebord.



Tischblatt mit einer Winkelumrandung, mit oder ohne vorstehendem Rand.  
Tablar logé dans un cadre de fer cornier, avec ou sans rebord.



Tischblatt in Stahlblech mit Rand nach unten oder nach oben. Abschluss nach innen umgelegt.  
Tablar en tôle d'acier repliée vers le bas ou comme rebord vers le haut. Bordures repliées vers l'intérieur.