

**GALVANISEES / HOT GALVANISED**

**Caractéristiques standards**  
**Standards characteristics**



### DOUBLE CISEAUX VERTICAUX - DOUBLE SCISSOR VERTICAL

Réf	Capacité Capacity (Kg)	Course Stroke (mm)	Hauteur repliée Closed height (mm)	Hauteur dépliée High Position (mm)	Longueur Length (mm)	Largeur Width (mm)	Tps de montée Time (sec)	Puissance Power (KW)	Poids Weight (Kg)
#TRD 500 *	500	1100	270	1370	900	650	18	0,37	140
#TLD 1000	1000	1600	375	1975	1300	800	30	0,75	330
#TLD 1000 F	1000	1600	375	1975	1300	1000	30	0,75	345
#TLD 2000	2000	1600	400	2000	1300	900	32	2,2	395

### EXTRA PLATES - SUPERLOW

Réf	Capacité Capacity (Kg)	Course Stroke (mm)	Hauteur repliée Closed height (mm)	Hauteur dépliée High Position (mm)	Longueur Length (mm)	Largeur width (mm)	Tps de montée Time (sec)	Puissance Power (KW)	Poids Weight (Kg)
#TCB 1000	1000	720	80	800	1500	800	12	0,75	250
#TCB 1000 F	1000	720	80	800	1500	1000	12	0,75	275
#TCB 1000 X	1000	900	80	980	1500	800	15	0,75	230
#TCB 1000 XF	1000	900	80	980	1500	1000	15	0,75	255
#TCB 1500	1500	720	80	800	1500	800	15	1,1	300
#TCB 1500 F	1500	720	80	800	1500	1000	15	1,1	320
#TCB 2000	2000	700	100	800	1500	1000	16	1,1	350

### EXTRA PLATES en U - U SUPERLOW

Réf	Capacité Capacity (Kg)	Course Stroke (mm)	Hauteur repliée Closed height (mm)	Hauteur dépliée High Position (mm)	Longueur Length (mm)	Largeur Width (mm)	Tps de montée Time (sec)	Puissance Power (KW)	Poids Weight (Kg)
TUB 1000	1000	720	80	800	1450	1085	12	0,75	235
TUB 1000 X	1000	900	80	980	1450	1000	15	0,75	205

# Tables livrées avec une plateforme en INOX AISI 304 / # Tables delivered with a stainless steel platform AISI 304

\* Pas de capot de protection sur le groupe hydraulique / \* No cover over the power unit

NOTA : Toutes les tables extra plates ont leur groupe hydraulique séparé.  
All superlow tables have separated power unit.