



L'accessoire est essentiel

Tabliers à déplacement latéral Tabliers à déplacement latéral intégré Translateurs multiples

T151P2 · T151I · T252B · T253B

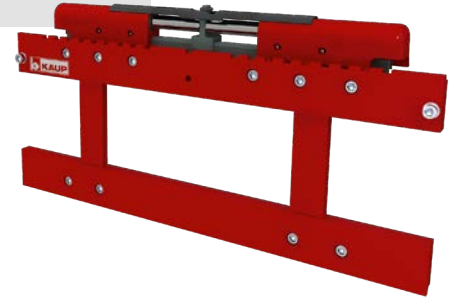


ACCESSOIRES GRANDE VISIBILITÉ POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS

Le tablier à déplacement latéral permet le déplacement latéral de la charge de ± 100 jusqu'à ± 160 mm (selon la capacité du chariot élévateur). Il permet de gérer au millimètre la dépose de charge et ainsi d'augmenter l'efficacité du chariot. En version spéciale („translateur conteneur”) un plus grand déplacement est possible.

Tablier à déplacement latéral - type T151P2

- Version très robuste même pour des applications difficiles
- Protection des vérins
- Pas de limitation de la longueur des fourches
- Largeur de tablier jusqu'à 3.500 mm possible
- Excellente visibilité
- Force et vitesse de déplacement égale dans les deux sens de translation
- Montage simple et rapide sur le tablier porte-fourches
- Réduction de la vitesse de translation **SOFTSTOP**
- Guidage par galets **SMOOTHROLL**



Le système SOFTSTOP

Le système SOFTSTOP réduit la vitesse de translation sur les derniers 15 mm. Les chocs ainsi réduits, le système **SOFTSTOP** permettra donc de minimiser les usures au niveau du mât et d'assurer une meilleure stabilité de l'ensemble chariot + charge.

Guidage par galets SMOOTHROLL

Les taquets inférieurs sont équipés de galets auto lubrifiés. La réduction au minimum des frottements permet de diminuer (particulièrement pour les chariots électriques) la consommation énergétique et de prolonger le temps d'utilisation des batteries.



Jusqu'à une capacité de 3.000 kg utilisation de taquets avec un galet



À partir d'une capacité de 3.500 kg utilisation de taquets à deux galets



Tablier à déplacement latéral avec grande course T151P-C

- L'augmentation de la course de déplacement latéral rend possible les dépassements hors des contours du chariot
- Ainsi la charge pourra être prise ou déposée contre des parois
- Application possible lors des chargements ou déchargements de containers ou de camions



T151P-C



T151P-C



Tablier à déplacement latéral intégré T151I

- Gamme de produits complète de tabliers à déplacement latéral intégrés
- Tablier à déplacement latéral intégré inclinable
- Perte de capacité résiduelle réduite au minimum
- Visibilité maximum
- La réduction au minimum des frottements permet, en particulier pour les chariots électriques, de prolonger leur temps d'utilisation.



T151I



T151IN



T151I



T151I

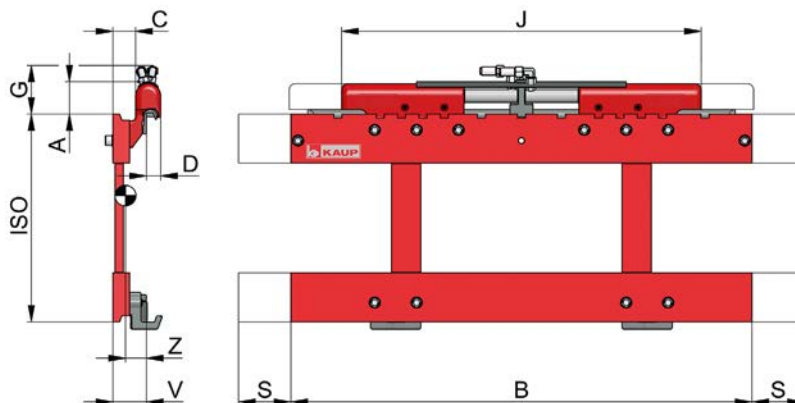
Tablier à déplacement latéral pour chariots rétract 2T151P2

- Forme et largeur de tablier porte-fourches spécialement adapté pour une utilisation sur des rétract.
- Déplacement latéral de série ± 100 mm adapté individuellement en cas de nécessité
- De série avec système de réduction de la vitesse de translation **SOFTSTOP** et guidage par galets **SMOOTHROLL**





T151P2 · ISO 2-3



T180



SOFTSTOP
SMOOTHROLL

Tablier à déplacement latéral type T151P2 1 fonction hydraulique

Type	Capacité kg	CDG mm	A mm	B mm	C mm	D mm	DL S mm	G mm	J mm	ISO cl.	Déport V mm	CDG Z mm	Poids kg
2T 151P2	2.500	600	76	890	44	32	± 100	116	858	2	72	37	70
			76	920	44	32	± 100	116	858	2	72	37	72
			76	980	44	32	± 100	116	858	2	72	38	74
			76	1.020	44	32	± 100	116	858	2	72	39	76
			76	1.040	44	32	± 100	116	858	2	72	39	77
			76	1.150	44	32	± 100	116	858	2	72	43	97
			76	1.600	54	32	± 100	116	858	2	82	52	146
3T 151P2 *	3.000	500	76	1.020	54	34	± 100	116	858	3	82	45	106
			76	1.070	54	34	± 100	116	858	3	82	45	110
			76	1.100	54	34	± 100	116	858	3	82	46	112
			76	1.150	54	34	± 100	116	858	3	82	46	115
			76	1.300	54	34	± 100	116	858	3	82	48	132
			76	1.600	64	34	± 100	116	858	3	92	57	207
4T 151P2	5.000	500	85	1.100	50	40	± 100	125	1.040	3	82	41	136
			85	1.150	50	40	± 100	125	1.040	3	82	41	139
			85	1.200	50	40	± 100	125	1.040	3	82	42	143
			85	1.300	50	40	± 100	125	1.040	3	82	44	156
			85	1.350	50	40	± 100	125	1.040	3	82	44	165
			85	1.600	60	40	± 100	125	1.040	3	92	54	231
			85	1.800	60	40	± 100	125	1.040	3	92	55	248
			85	2.000	60	40	± 100	125	1.040	3	92	56	256
4,8T 151P2	5.000	600	103	1.150	42	44	± 100	165	922	3	82	39	149
			103	1.200	42	44	± 100	165	922	3	82	40	153
			103	1.300	42	44	± 100	165	922	3	82	42	166
			103	1.310	42	44	± 100	165	922	3	82	42	166
			103	1.350	42	44	± 100	165	922	3	82	42	175
			103	1.410	42	44	± 100	165	922	3	82	44	190
			103	1.600	52	44	± 100	165	922	3	92	52	241
			103	1.800	52	44	± 100	165	922	3	92	53	258
			103	2.000	52	44	± 100	165	922	3	92	56	313

*Seulement pour chariot élévateur avec une capacité de 3.000 kg à centre de gravité 500 mm. Autres largeurs sur demande. Dossieret de charge type T179.



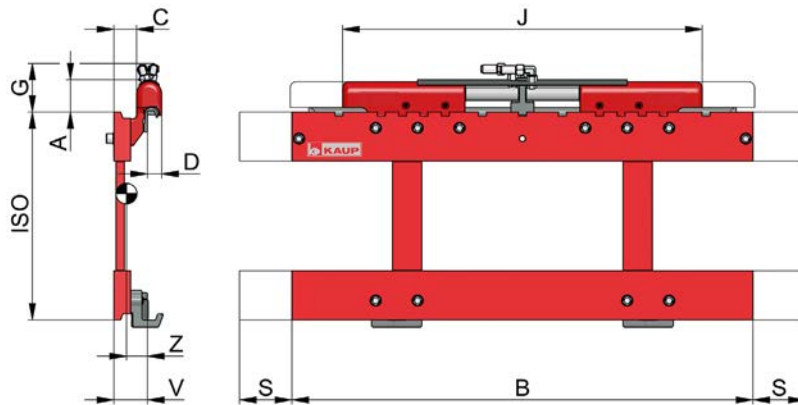
Version très robuste même pour des applications difficiles · Protection des vérins · Largeur de tablier jusqu'à 3.500 mm possible · Excellente visibilité · Force et vitesse de déplacement égale dans les deux sens de translation Montage simple et rapide sur le tablier porte-fourches · 5 T - 6 T: Réduction de la vitesse de translation **SOFTSTOP** Guidage par galets **SMOOTHROLL**



T180



SOFTSTOP
SMOOTHROLL



Tablier à déplacement latéral type T151P2 1 fonction hydraulique

Type	Capacité kg	CDG mm	A mm	B mm	C mm	D mm	DL S mm	G mm	J mm	ISO cl.	Déport V mm	CDG Z mm	Poids kg
5T 151P2	5.000	600	80	1.220	60	42	± 100	125	1.040	4	92	51	212
			80	1.400	60	42	± 100	125	1.040	4	92	53	231
			80	1.800	70	42	± 100	125	1.040	4	102	63	334
			80	2.180	70	42	± 100	125	1.040	4	102	63	383
			80	2.260	70	53	± 100	125	1.040	4	112	65	455
5,5T 151P2	7.000	600	96	1.220	52	44	± 100	156	922	4	92	50	230
			96	1.400	52	44	± 100	156	922	4	92	51	249
			96	1.800	62	44	± 100	156	922	4	102	61	352
			96	2.180	62	44	± 100	156	922	4	102	62	401
			96	2.260	62	44	± 100	156	922	4	102	62	473
6T 151P2	8.000	600	112	1.400	50	53	± 160	212	1.392	4	92	42	295
			112	1.800	60	53	± 160	212	1.392	4	102	53	397
			112	2.180	60	53	± 160	212	1.392	4	102	55	446
			112	2.260	70	53	± 160	212	1.392	4	112	61	516
10T 151	8.000	1.100	112	1.800	54	53	± 160	45	1.510	4	106	46	455
			112	2.000	54	53	± 160	45	1.510	4	106	46	490
			112	2.260	54	53	± 160	45	1.510	4	106	46	535
			112	2.400	54	53	± 160	45	1.510	4	106	46	560

Autres largeurs sur demande. Dossieret de charge type T179.



Version très robuste même pour des applications difficiles · Protection des vérins · Largeur de tablier jusqu'à 3.500 mm possible · Excellente visibilité · Force et vitesse de déplacement égale dans les deux sens de translation
Montage simple et rapide sur le tablier porte-fourches · 5 T - 6 T: Réduction de la vitesse de translation **SOFTSTOP**
Guidage par galets **SMOOTHROLL**



2T151P2 - pour chariots rétract



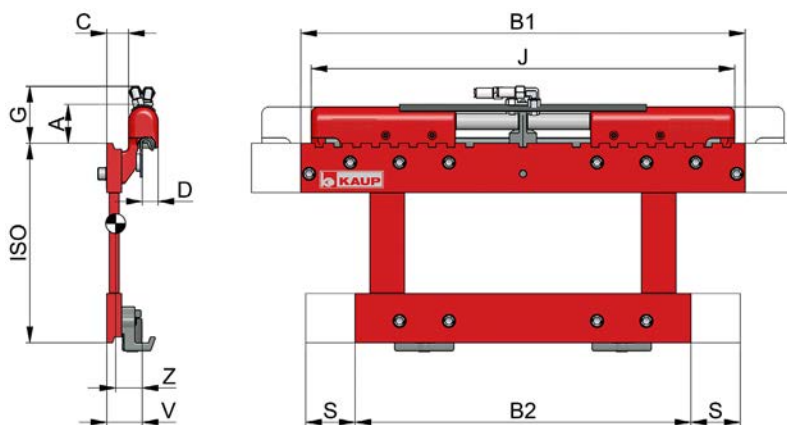
T151P2 - ISO-2/3



T151P2 - ISO-4



T151P2 · T151P-C



T180

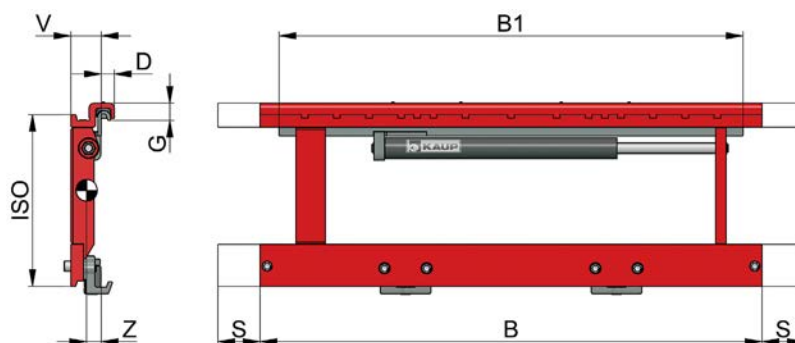


SOFTSTOP
SMOOTHROLL

Tablier à déplacement latéral pour chariots rétract 2T151P2 1 fonction hydraulique

Type	Capacité kg	CDG mm	A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	G mm	DL S mm	J mm	ISO cl.	Déport V mm	CDG Z mm	Poids kg
2 T 151 P2	2.500	600	76	680	680	44	32	116	± 75	808	2	72	36	56
			76	890	680	44	32	116	± 100	858	2	72	36	66

Dossieret de charge type T179. Autres largeurs sur demande.



T180



SMOOTHROLL

Tablier à déplacement latéral avec grande course T151P-C

Translateur conteneur - 1 fonction hydraulique

Type	Capacité kg	CDG mm	B mm	B1 mm	DL S ¹⁾ mm	D mm	G mm	ISO cl.	Déport V mm	CDG Z mm	Poids kg
2 T 151 P4N-C	2.500	500	780	800	± 160	33	33	2	55	21	55
2 T 151 P-C	2.500	500	780	1.020	± 225	33	40	2	72	34	57
			1.060	1.020	± 225	33	40	2	72	35	68
			1.150	1.020	± 225	33	40	2	72	35	73
4 T 151 P-C	5.000	500	780	1.100	± 250	40	49	3	82	36	90
			1.200	1.100	± 250	40	49	3	82	38	117
			1.600	1.100	± 250	40	49	3	82	40	143
6 T 151 P-C	8.000	600	1.800	1.100	± 250	50	66	4	107	55	301

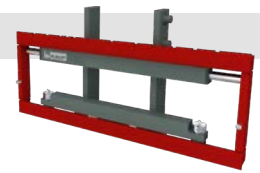
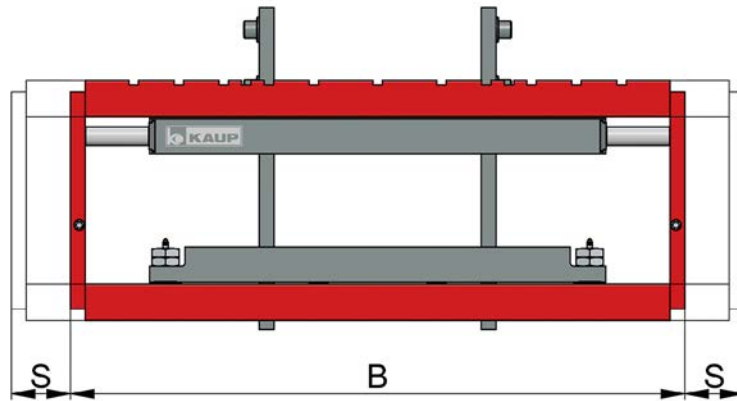
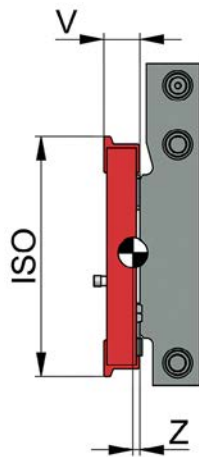
1) Autres courses pour „DL“ sur demande. Capacités plus importantes et autres largeurs sur demande. Dossieret de charge type T179. 2T151P4N-C avec patins graissables EASYSLIDE, sinon toujours avec les guidages inférieurs à galets SMOOTHROLL.



T180



QUICKSEAL
SMOOTHROLL



Tablier à déplacement latéral intégré T151I - 1 fonction hydraulique

Type	Capacité kg	CDG mm	B mm	DL S mm	ISO cl.	Déport V mm	CDG ¹⁾ Z mm	Poids ¹⁾ kg
1,5 T 151 I	1.750	500	1.040	± 100	2	61	36	92
2,5 T 151 I	2.500	500	1.150	± 100	2	70	36	102
3 T 151 I	3.000	500	1.150	± 100	3	75	35	130
3,5 T 151 I	3.500	500	1.150	± 100	3	85	43	135
4,5 T 151 I	4.500	500	1.350	± 100	3	85	44	200
4,8 T 151 I	5.000	500	1.350	± 100	3	90	43	220
6 T 151 I	6.000	600	1.550	± 140	4	95	47	280
			1.650				47	298
			1.800				47	310
8 T 151 I	8.000	600	1.800	± 160	4	166	77	395
			2.260				85	465
10 T 151 I	8.000	1.100	1.860	± 160	4	210	110	622
			2.260				114	680
			2.400				115	700
12 T 151 I ²⁾	12.000	600	2.600	± 150	--	215	165	2.650
16 T 151 I ²⁾	16.000	600	2.800	± 150	--	215	175	2.780

Capacités plus importantes et autres largeurs sur demande.

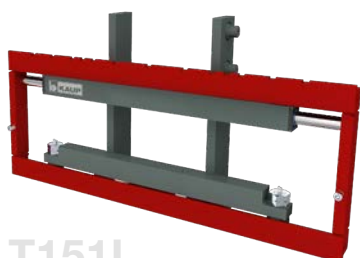
Plans d'intégration, galets de mâts et ancrage de chaînes sont à mettre à notre disposition sur demande.

1) Les poids et CDG sont indiqués sans tenir compte des «joutes»

2) Y compris fourches 180 x 80 x 1.200 mm ou 180 x 90 x 1.200 mm au choix.

Pour calculer la capacité résiduelle, il faudra retrancher l'épaisseur du tablier d'origine au déport de l'équipement.

Dosseret de charge type T179.



T151I

Tablier à déplacement latéral intégré



T151I

TDL intégré
pour chariot à mât rétractable



T151IN

TDL intégré inclinable -
pour chariot à mât rétractable

Translateurs multiples T252B · T253B · T253B-3

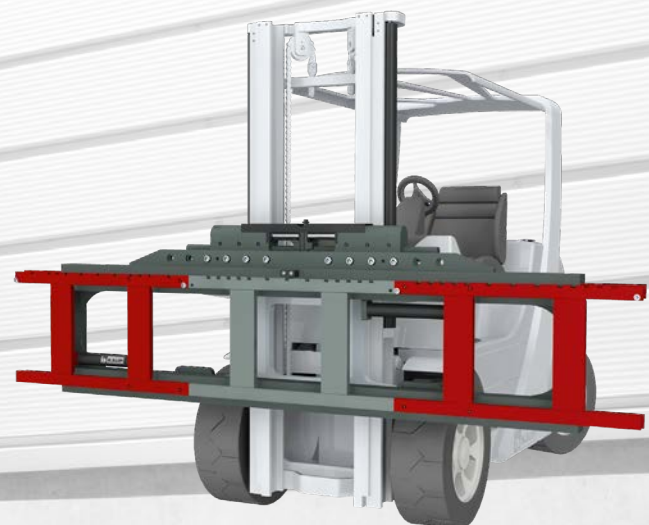
- Efficience maximum de votre chariot grâce à la prise simultanée de deux, trois, quatre et même cinq charges
- Capacité résiduelle la plus élevée possible grâce à un déport et un poids réduit
- Visibilité optimale au-dessus comme au centre de l'accessoire.
- Haute précision des mouvements et minimal usure même dans des applications difficiles grâce à un guidage par profilés
- Commande simultanée ou séparée des tabliers porte-fourches et aussi possibilité d'écarter comme de resserrer les charges entre elles.
- Équipé d'un tablier à déplacement principal par lequel l'accessoire complet et la charge peuvent être tradatés.
- Pour un fonctionnement parfait le nombre de charges doit être égal au nombre de tabliers porte-fourches.



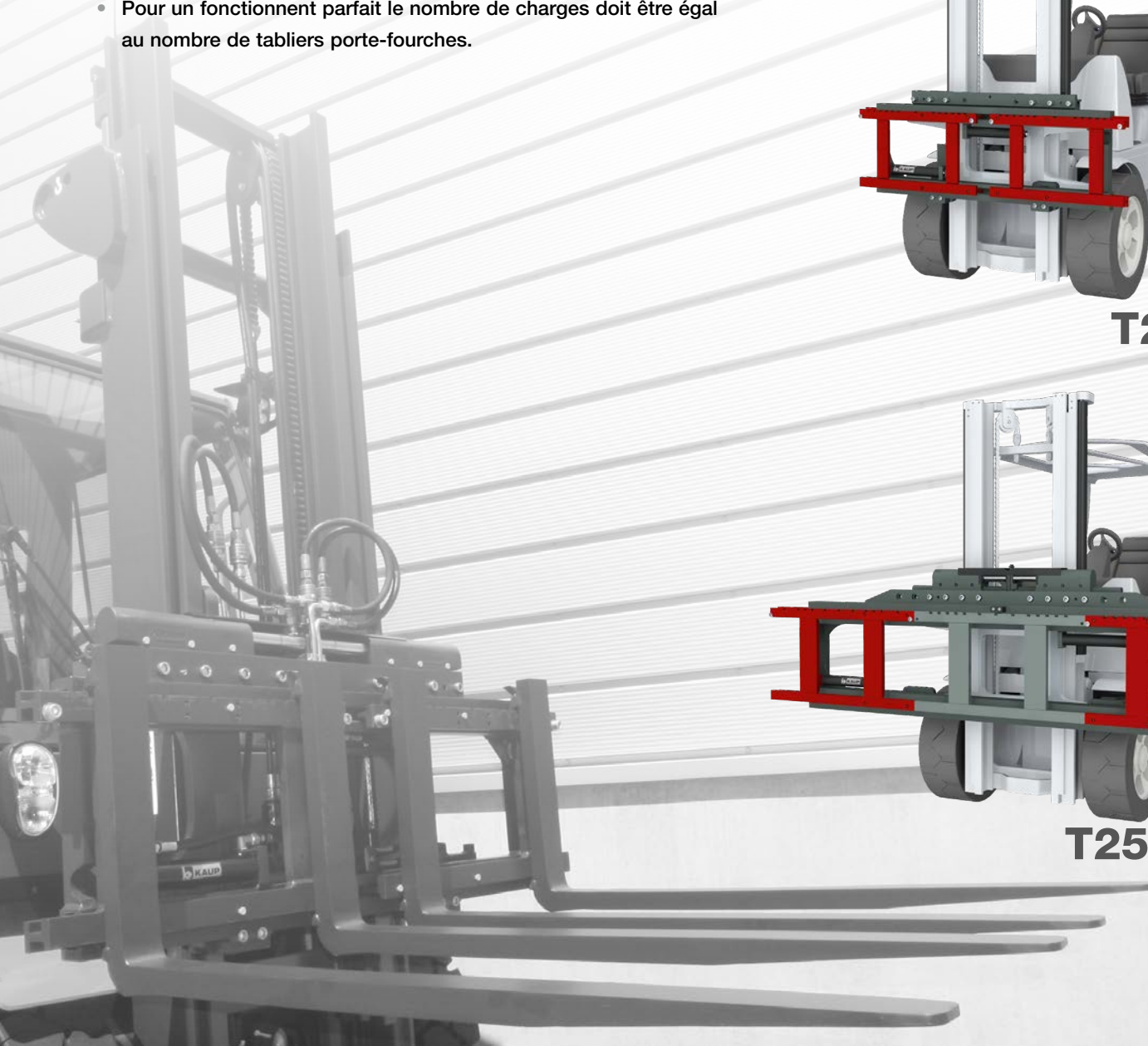
T252B



T253B



T253B-3

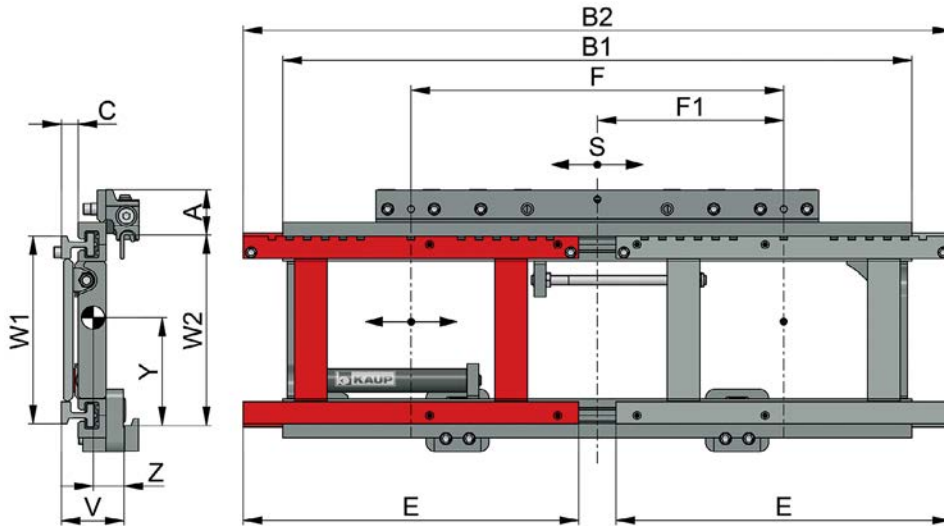




T180



SMOOTHROLL



Double déplacement latéral T252B 2 fonctions hydrauliques

Type	Capacité par paire de fourches kg	Accrochage au(x) fourches chariot			Largeur			Déplacement				DL S mm	Déport V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Poids kg
		W1 @mm	W2 ISO	A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	E mm	F mm	F1 mm						
2T252B-L	1.250	600	2	2	98	1.350	1.520	36	720	800-1.000	400	± 100	138	66	232	187
2T252B-Q	1.250	600	2	2	98	1.550	1.780	36	800	980-1.300	580	± 100	138	67	230	203
3T252B-L	1.750	600	2	3	85	1.350	1.520	36	720	800-1.000	400	± 100	138	64	255	219
3T252B-Q	1.750	600	2	3	85	1.550	1.780	36	800	980-1.300	580	± 100	138	66	251	237
4,5T252B-L	2.000	600	2	3	85	1.350	1.520	36	720	800-1.000	400	± 100	148	66	260	274
4,5T252B-Q	2.000	600	2	3	85	1.550	1.780	36	800	980-1.300	580	± 100	148	67	259	297
4,5T252B-Q	2.000	600	2	3	85	1.650	1.960	36	980	980-1.260	490	± 100	148	69	256	314
5T252B-L	2.750	600	3	4	118	1.460	1.520	41	720	800-1.000	400	± 100	153	74	315	348
5T252B-Q	2.750	600	3	4	118	1.550	1.780	41	800	980-1.300	580	± 100	153	75	312	363
6T252B-L	2.000	1.200	4	4	135	1.460	1.520	56	720	800-1.000	400	± 160	178	80	363	412
6T252B-Q	2.000	1.200	4	4	135	1.600	1.780	56	800	980-1.300	580	± 160	178	81	360	436

L = Prise de palette en profondeur / Q = Prise de palette en travers.

À partir de 3T avec système **SOFTSTOP** de réduction de vitesse de translation.

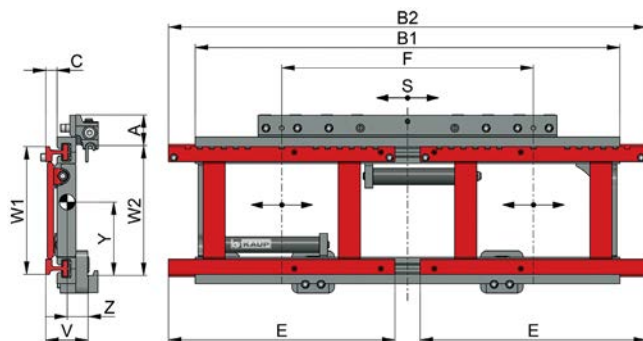
Nous conseillons d'utiliser des fourches avec dos de fourches rehaussés.

Équipement sans fourches pour le transport de 2 palettes côte à côte avec 1 tablier principal mobile supportant 2 petits tabliers dont 1 fixe et 1 mobile.

Capacités plus importantes et autres largeurs sur demande.

Dosseret de charge type T179.





T180



SMOOTHROLL

Triple déplacement latéral T253B

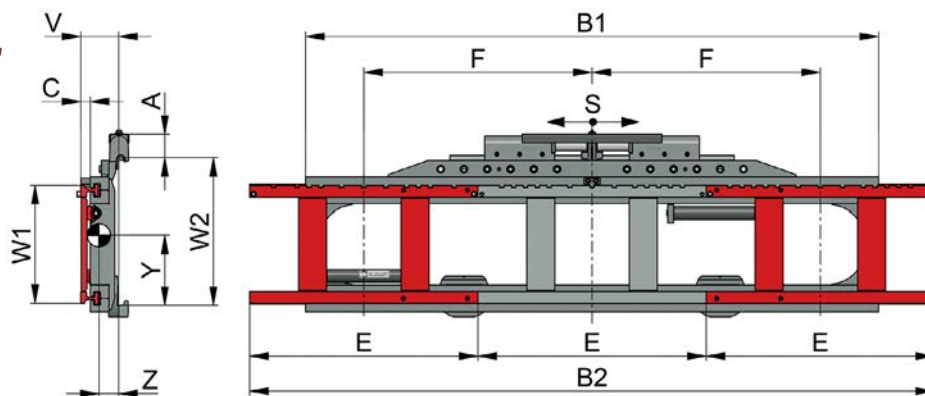
2 fonctions hydrauliques + 1 fonction électrique¹⁾ - électrovanne comprise

Type	Capacité par paire de fourches kg	Accrochage au(x) fourches chariot W1 W2 ISO ISO @mm	Largeur								DL S mm	Déport V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Poids kg
			A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	E mm	F mm							
2T253B-L	1.250	600	2	2	98	1.350	1.520	36	720	800-1.200	± 100	138	66	234	191
2T253B-L/Q	1.250	600	2	2	98	1.550	1.600	36	800	800-1.440	± 100	138	67	231	207
3T253B-L	1.750	600	2	3	85	1.350	1.520	36	720	800-1.200	± 100	138	64	255	223
3T253B-L/Q	1.750	600	2	3	85	1.550	1.600	36	800	800-1.440	± 100	138	66	252	241
4,5T253B-L	2.000	600	2	3	85	1.350	1.520	36	720	800-1.200	± 100	148	66	262	277
4,5T253B-L/Q	2.000	600	2	3	85	1.550	1.600	36	800	800-1.440	± 100	148	67	258	299
4,5T253B-Q	2.000	600	2	3	85	1.650	1.960	36	980	980-1.540	± 100	148	69	255	317
5T253B-L	2.750	600	3	4	118	1.460	1.520	40	720	800-1.200	± 100	153	74	319	352
5T253B-L/Q	2.750	600	3	4	118	1.550	1.600	40	800	800-1.440	± 100	153	75	317	368
6T253B-L	2.000	1.200	4	4	135	1.460	1.520	56	720	800-1.200	± 160	178	81	366	431
6T253B-L/Q	2.000	1.200	4	4	135	1.600	1.600	56	800	800-1.440	± 160	178	82	363	457

L = prise de palette en profondeur / Q = prise de palette en travers / L/Q = prise de palette en profondeur et en travers

1) En alternative avec électrovanne pour commande séparée des tabliers.

À partir de 3T avec système **SOFTSTOP** de réduction de vitesse de translation. A noter: Nous conseillons d'utiliser des fourches avec dos de fourches rehaussés. Capacités plus importantes et autres largeurs sur demande. Dossieret de charge type T179.



T180



SOFTSTOP

SMOOTHROLL

Triple déplacement latéral T253B-3

Avec 3 tabliers porte-fourches - 2 fonctions hydrauliques + 1 fonction électrique¹⁾ - électrovanne comprise

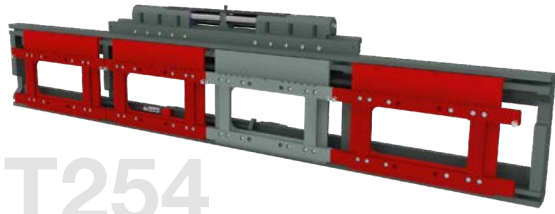
Type	Capacité par paire de fourches kg	Accrochage au(x) fourches chariot W1 W2 ISO ISO @mm	Largeur								DL S mm	Déport V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Poids kg
			A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	E mm	F mm							
3T253B-L-3	900	600	2	3	85	2.100	2.160	35	720	720-1.000	± 100	148	73	250	375
3T253B-Q-3	900	600	2	3	85	2.700	2.940	35	980	980-1.260	± 100	158	77	234	524
3T253B-L/Q-3	900	600	2	3	85	2.950	2.400	35	800	800-1.390	± 100	158	76	234	537
6T253B-L-3	1.500	600	3	4	118	2.260	2.320	41	720	800-1.050	± 160	162	74	307	595
6T253B-Q-3	1.500	600	3	4	118	2.460	2.940	41	980	980-1.230	± 160	162	77	330	645
6T253B-L/Q-3	1.500	600	3	4	118	2.460	2.320	41	720	800-1.200	± 160	162	75	333	620

L = prise de palette en profondeur / Q = prise de palette en travers / L / Q = prise de palette en profondeur et en travers.

1) En alternative avec électrovanne pour commande séparée des tabliers. Équipement sans fourches pour la prise de 3 palettes côte à côte avec 1 tablier principal mobile supportant 3 petits tabliers dont 1 fixe au centre y compris électrovanne pour la 3ième commande. Capacités plus importantes et autres largeurs sur demande.

Quadruple TDL T254 et Quintuple TDL T255

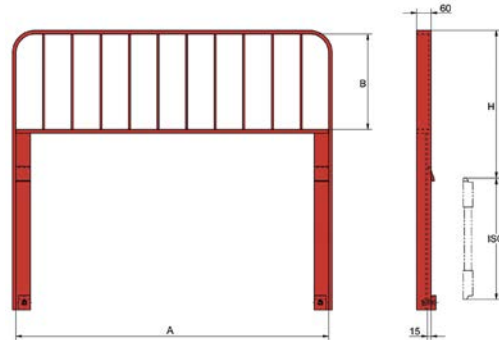
En option et sur demande



T254



T255



Dosseret de charge T179 amovible

Type	A mm	B mm	H mm	ISO cl.	Poids kg
1 T 179	892	410	600	2	28
2 T 179	1.042	410	600	2	31
4 T 179	1.152	310	500	3	32
6 T 179	1.802	480	735	4	105

Haute maximum H = 1.000 mm.

Hauteurs supérieures à 1.000 mm sur demande.



T151P2



T151P2



T253B-L/Q



T255

Les accessoires KAUP sont conformes aux normes actuelles de qualité et de sécurité - selon la documentation technique relative aux normes européennes de la profession. Nous nous réservons le droit de toute modification technique.

L'usine KAUP GmbH est certifiée DIN EN ISO 9001



L'accessoire est essentiel

KAUP GmbH & Co. KG

Braunstrasse 17 · D - 63741 Aschaffenburg

☎ +49 6021 865-0 · 📠 +49 6021 865-213

E-Mail: kaup@kaup.de · www.kaup.de

KAUP FRANCE

AUTOPORT ALSACE · BP 20064

12, Rue Jean Monnet, F 68392 SAUSHEIM Cedex

☎ +33 3 89 61 70 18 · 📠 +33 3 89 61 90 55

E-Mail: info@kaup.fr · www.kaup.fr

KAUP BENELUX

Legeweg 157 bus K

B 8020 Oostkamp

☎ +32 50 826 382 · 📠 +32 50 826 899

E-Mail: info@kaup.be · www.kaup.de