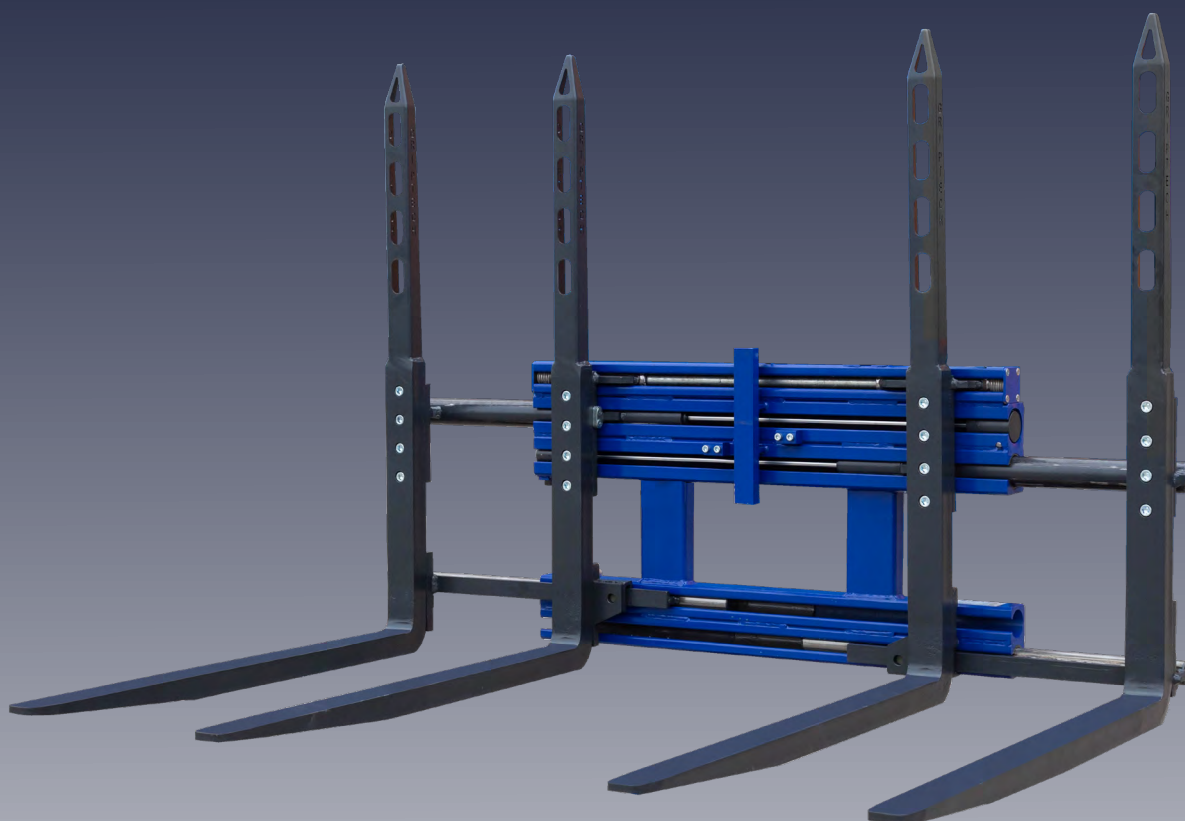


griptech

MONOMULTIFOURCHES | DVV



Caractéristiques :

- ▶ Tiges des vérins intégrées et protégées
- ▶ Le plus petit déport mondialement
- ▶ Standard V2A ressort à pression (pas de vérin à gaz)
- ▶ Bagues d'usure PA-rondes pour une grande surface de contact
- ▶ Fourches dans la zone inférieure boulonnées de l'arrière

Accessoires

Systèmes de pesage

Systèmes de caméras

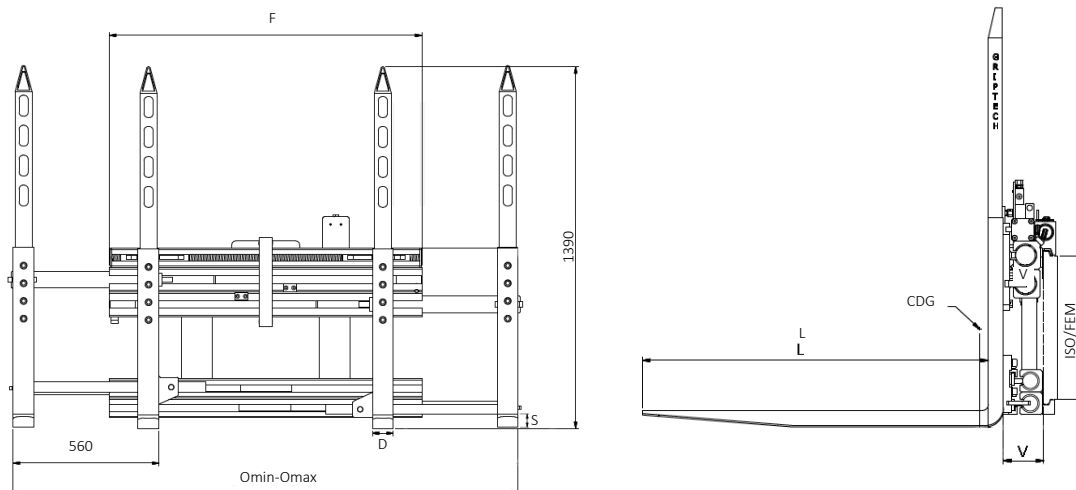
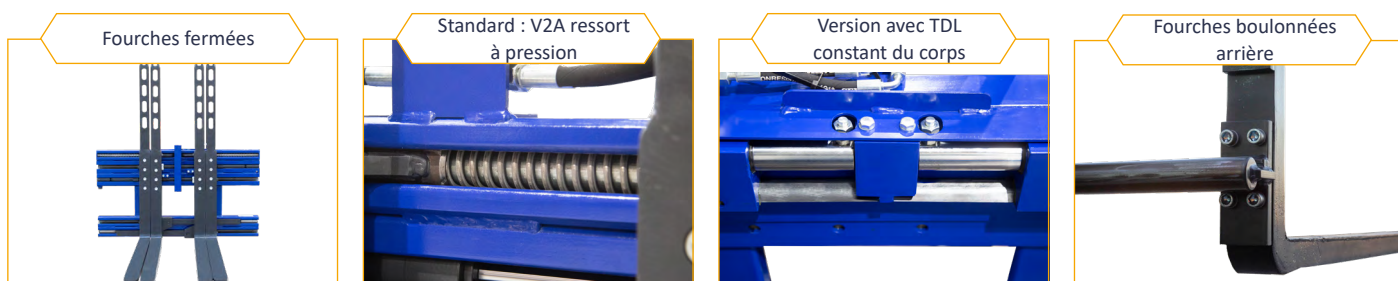
Monomultifourches | DVV

Pour accueillir 1 à 2 palettes

Pour le chargement d'une grande quantité de palettes, le mono-multifourches est beaucoup plus efficace pour la logistique interne. Avec les quatre fourches étroites, on peut décaler les fourches d'une façon afin de pouvoir charger en même temps une, deux ou quatre palettes. Lors du chargement de 2 palettes, les palettes individuelles peuvent être poussées l'une vers l'autre ou à une distance l'une de l'autre. Tous les monomultifourches Griptech disposent d'un déplacement latéral séparé.

Caractéristiques :

- Tiges des vérins intégrées et protégées
- La construction de corps robuste 'Integra' assure une longue durée de vie et une sécurité de fonctionnement maximale
- Le plus petit déport mondial
- Visibilité maximale
- Standard V2A ressort à pression (pas de vérin à gaz)
- Capacité résiduelle améliorée
- Bagues d'usure PA-rondes pour une grande surface de contact
- Aussi livrable en combinaison avec des fourches KOOI®-télescopiques



Monomultifourches 1-2 Palettes TDL constant du corps incl., L = 1150 mm (2 fonctions)

Modèle	Capacité en kg à 600 mm CDG	ISO/ FEM	Pour chariot jusqu'à	Largeur F mm	Omin-Omax mm	Section DxS mm	avec TDL du corps		Poids kg
							V mm	CDG mm	
DVV 21-S	2100	II	2.5 t/600	1200	560-1940	80x40	131	198	455
DVV 24-S	2400	III	3.0 t/500	1200	560-1940	80x40	131	202	485
DVV 32-S	3200	III	4.0 t/500	1200	560-1940	80x50	134	216	512
DVV 36-S	3600	III	4.5 t/500	1350	560-1990	80x50	136	230	660
DVV 45-S	4500	III	5.0 t/500	1400	560-1940	80x60	169	214	778
DVV 50-S	5000	IV	5.0 t/600	1400	560-1940	80x60	185	225	985