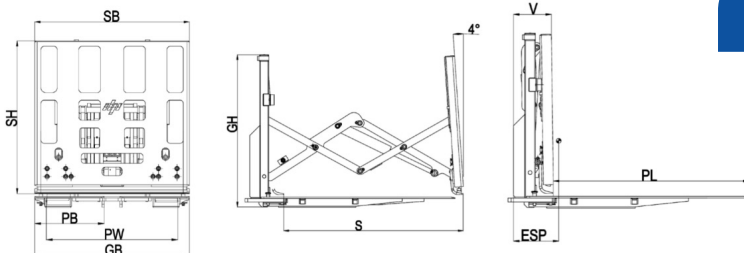


## Tireur-pousseur (push-pull)


**KA / AS**

Type	Capacité maxi / CDG	Longueur utile PL	Largeur demi plateau PB	Largeur plateaux GB	Largeur plateau pousseur SB	Hauteur plateau pousseur SH	Hauteur de construction GH	Course S	Déport V	CDG ESP	Poids
	kg/mm										
<b>Tireur-pousseur enfourchable</b>											
KA 16-1	1600/610	1220	380	860	1000	1000	1085	1275	242	278/778	325
KA 16-2	1600/610	1220	450	1000	1000	1000	1085	1275	242	298/778	335
<b>Pousseur enfourchable</b>											
AS 16-1	1600/610	1220	380	860	1000	1000	1085	1275	242	293/705	290
AS 16-2	1600/610	1220	450	1000	1000	1000	1085	1275	242	315/708	305
<b>Tireur-pousseur accrochage ISO II A</b>											
KA 16-1 ISO	1600/610	1220	380	860	1000	1000	1085	1275	242	319/621	512
KA 16-2 ISO	1600/610	1220	450	1000	1000	1000	1085	1275	242	340/620	555
<b>Pousseur enfourchable accrochage ISO II A</b>											
AS 16-1 ISO	1600/610	1220	380	860	1000	1000	1085	1275	242	331/579	546
AS 16-2 ISO	1600/610	1220	450	1000	1000	1000	1085	1275	242	353/572	590
<b>Tireur-pousseur accrochage ISO II A avec DL constant +/-100 mm</b>											
KA 16-1 ISO-S	1600/610	1220	380	860	1000	1000	1085	1275	242	352/582	572
KA 16-2 ISO-S	1600/610	1220	450	1000	1000	1000	1085	1275	242	381/580	615

### A savoir :

- Version enfourchable

### Pour fourches :

- longueur 1000 à 1220 mm et section maxi 150x50 mm
- Flexibles et coupleur Push-Pull inclus
- Nécessite 1 fonction hydraulique : (2 fonctions hydrauliques pour les types KA-ISO-S et KA-GZ-P)

### En option sur demande :

- coupleur hydraulique rapide
- autres dimensions