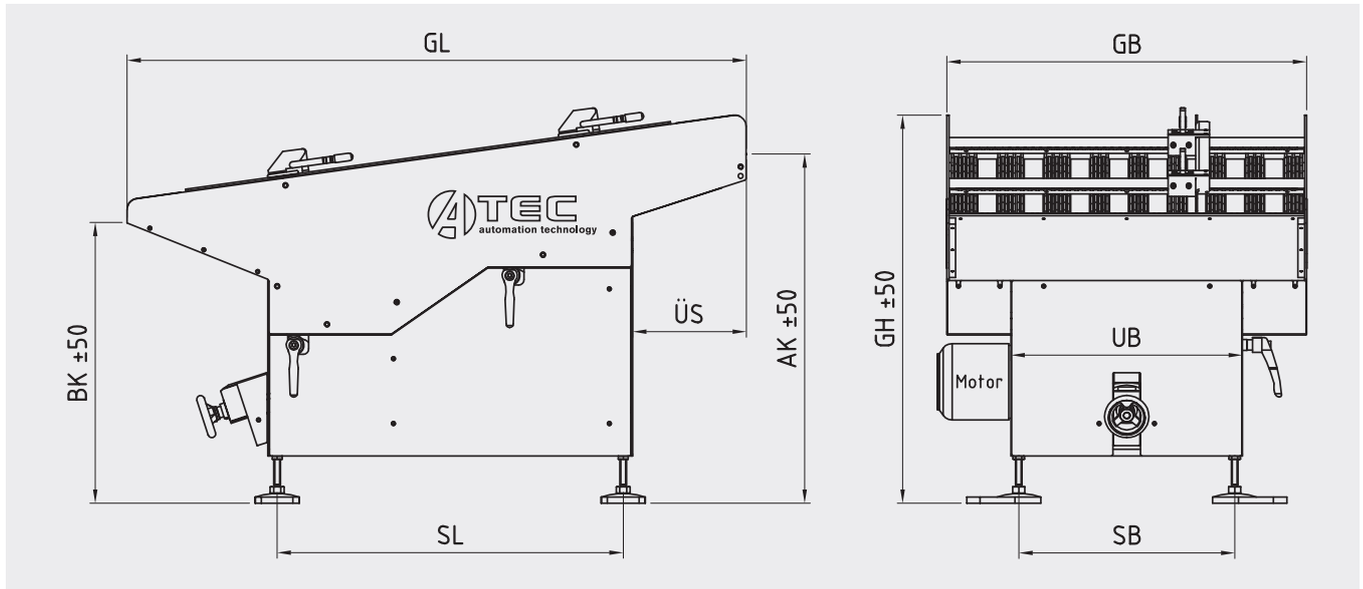


Vereinzelungsförderer VF-Serie

S / M / L / XL



Vereinzelungsförderer S Typ Nummer	Förder- ϕ	Förderlänge	Füllgewicht	GL Gesamtlänge	GB Gesamtbreite	GH Gesamthöhe	AK Abwurfkante	BK Beladekante	ÜS Überstand	UB untere Breite	SB Standbreite	SL Standlänge	TZ Taktzeit in s
S/1,5-12/350 10160100	$\phi 1,5 - \phi 12\text{mm}$	30 - 350mm	bis 50kg	930	370	575	520	420	140	370	340	425	0,76
S/1,5-12/550 10160200	$\phi 1,5 - \phi 12\text{mm}$	30 - 500mm	bis 50kg	930	520	575	520	420	140	370	340	425	0,76
Vereinzelungsförderer M Typ Nummer	Förder- ϕ	Förderlänge	Füllgewicht	GL Gesamtlänge	GB Gesamtbreite	GH Gesamthöhe	AK Abwurfkante	BK Beladekante	ÜS Überstand	UB untere Breite	SB Standbreite	SL Standlänge	TZ Taktzeit in s
M/2,5-16/400 10161100	$\phi 2,5 - \phi 16\text{mm}$	40 - 400mm	bis 100kg	930	420	680	610	500	150	420	390	625	1,00
M/2,5-16/630 10161200	$\phi 2,5 - \phi 16\text{mm}$	40 - 630mm	bis 100kg	930	650	680	610	500	150	420	390	625	1,00
M/2,5-16/1000 10161300	$\phi 2,5 - \phi 16\text{mm}$	40 - 1000mm	bis 120kg	930	1020	680	610	500	150	1020	620	625	1,00
Vereinzelungsförderer L Typ Nummer	Förder- ϕ	Förderlänge	Füllgewicht	GL Gesamtlänge	GB Gesamtbreite	GH Gesamthöhe	AK Abwurfkante	BK Beladekante	ÜS Überstand	UB untere Breite	SB Standbreite	SL Standlänge	TZ Taktzeit in s
L/3,5-26/400 10162100	$\phi 3,5 - \phi 26\text{mm}$	50 - 400mm	bis 120kg	1120	420	710	640	520	205	420	390	625	1,20
L/3,5-26/630 10162200	$\phi 3,5 - \phi 26\text{mm}$	50 - 630mm	bis 120kg	1120	650	710	640	520	205	420	390	625	1,20
L/3,5-26/1000 10162300	$\phi 3,5 - \phi 26\text{mm}$	50 - 1000mm	bis 140kg	1120	1020	710	640	520	205	1020	620	625	1,20
Vereinzelungsförderer XL Typ Nummer	Förder- ϕ	Förderlänge	Füllgewicht	GL Gesamtlänge	GB Gesamtbreite	GH Gesamthöhe	AK Abwurfkante	BK Beladekante	ÜS Überstand	UB untere Breite	SB Standbreite	SL Standlänge	TZ Taktzeit in s
XL/8-52/500 10163100	$\phi 8 - \phi 52\text{mm}$	80 - 500mm	bis 180kg	1300	520	840	720	600	205	520	480	765	1,54
XL/8-52/730 10163200	$\phi 8 - \phi 52\text{mm}$	80 - 730mm	bis 180kg	1300	750	840	720	600	205	520	480	765	1,54
XL/8-52/1200 10163300	$\phi 8 - \phi 52\text{mm}$	80 - 1200mm	bis 220kg	1300	1220	840	720	600	205	680	640	765	1,54

Fördergut: Wellen und wellenähnliche Teile

Befätigung: pneumatisch / hydraulisch / elektrisch

Umgebungstemperatur: 10 - 60 °C

Wartung: wartungsfrei

Taktzeit: Tabellenangabe TZ gilt für elektrische Ausführung bei 100% Motorlauf (ohne Bremszeiten für Grund- und Arbeitsstellung), TZ für pneumatische und Hydraulische Ausführung sind 15% höher