

## Technische Daten - Leistungsparameter

Schnecken-Art	Leistung t/Std.	Durchmesser/mm	Länge m	Ausführung	Hubsystem Seilwinde. (Standard)	Hubsystem hydraul. m. Schnell-Montagerahmen (Zusatzausstatt.)	Klapp-Art	Höhenvarrierung	Ölbedarf (Ltr./Min.)	Auslauf-Flex-Schlauch	Teleskop-Rohr	Elektro-Ventil 12 Volt	Ventil m. Steuerstange	Hydraulikschlauch
<b>Starre Überladeschnecke:</b> Zur Montage an Hängerbordwand mit rückseitiger Übergabe und Schnellrastung zum zügigen An- u. Abmontieren														
HSS-V-17/33	35	170	3,30	V2A	SW	HY	-	ja	30	S	-	-	-	S
HSS-V-20/33	50	205	3,30	V2A	SW	HY	-	ja	45	S	-	-	-	S
<b>Klappbare Überladeschnecke:</b> Zur Montage an Hängerbordwand mit rückseitiger Übergabe und Schnellrastung zum zügigen An- u. Abmontieren														
HKS-V-17/46	35	170	4,60	V2A	SW	HY	-	ja	30	S	S	S	-	S
HKS-V-20/46	50	205	4,60	V2A	SW	HY	-	ja	45	S	S	-	S	S
<b>Seitlich klappbare Überladeschnecke:</b> Zur Montage an Hängerbordwand														
SKS-V-17/46	35	170	4,60	V2A	SW	HY	-	ja	30	S	-	S	-	S
SKS-V-20/51	50	205	5,10	V2A	SW	HY	-	ja	45	S	-	-	S	S
SKS-VS-25/54	120	250	5,40	V2A-VW	-	HY	HY	-	80	-	-	-	-	S
SKS-ST-33/54	180	330	5,40	Stahl	-	HY	HY	-	120	-	-	-	-	S
SKS-ST-40/54	230	406	5,40	Stahl	-	HY	HY	-	200	-	-	-	-	S

### Zeichen-Erläuterung:

<b>SW</b>	Seilwinde
<b>HY</b>	Hydraulische Betätigung
<b>V2A</b>	Edelstahlausführung komplett
<b>V2A-VW</b>	Edelstahlausführung von Rohr - Wendel=Stahl-Feuerverzinkt
<b>S</b>	Sonderzubehör

### Schnecken-Typen-Bezeichnung:

<b>HSS-V-17/46</b>	Hinten- <b>Starre-Schnecke</b> - V2A - 170 mm Dmr. / 4,6 m lang
<b>HKS-V-17/46</b>	Hinten- <b>Klappbare-Schnecke</b> - V2A - 170 mm Dmr. / 4,6 m lang
<b>SKS-VS-25/54</b>	Seitlich- <b>Klappbare-Schnecke</b> - Rohr=V2A / Wendel=Verzinkter Stahl- 250 mm Dmr. / 5,4 m lang
<b>SKS-ST-33/54</b>	Seitlich- <b>Klappbare-Schnecke</b> - Rohr+Wendel= <b>ST</b> - Stahl lackiert - 330 mm Dmr. / 5,4 m lang