



*Tandemschere  
Atlas*

TYP	NUTZLAST KG	NUTZHUB MM	LÄNGE MM	BREITE MM	BAUHÖHE MM	HUBZEIT SEK.	LEISTUNG KW
<b>SXT_005_080</b>	500	800	2500-3500	800-2500	230	15	3,0
<b>SXT_005_100</b>	500	1000	3000-5000	550-1600	230	19	3,0
<b>SXT_005_130</b>	500	1300	4000-6000	800-2000	280	27	3,0
<b>SXT_005_160</b>	500	1600	5000-7000	800-2400	330	32	3,0
<b>SXT_010_080</b>	1000	800	3000-5000	800-2600	250	15	3,0
<b>SXT_010_100</b>	1000	1000	3000-5000	800-2400	250	19	3,0
<b>SXT_010_130</b>	1000	1300	4000-6000	800-2400	280	27	3,0
<b>SXT_010_160</b>	1000	1600	5000-7000	800-2400	330	32	3,0
<b>SXT_020_080</b>	2000	800	2500-3500	800-2000	230	15	3,0
<b>SXT_020_100</b>	2000	1000	3000-5000	800-2500	280	19	3,0
<b>SXT_020_130</b>	2000	1300	4000-6000	800-3000	280	27	3,0
<b>SXT_020_160</b>	2000	1600	5000-7000	800-2400	350	32	3,0
<b>SXT_030_100</b>	3000	1000	3000-5000	800-2500	310	24	3,0
<b>SXT_030_130</b>	3000	1300	4000-6000	800-3000	280	34	3,0
<b>SXT_030_160</b>	3000	1600	5000-7000	800-3000	390	35	4,0
<b>SXT_040_130</b>	4000	1300	4000-6000	800-3000	280	34	4,0
<b>SXT_040_160</b>	4000	1600	5000-7000	800-3000	410	32	5,5
<b>SXT_050_130</b>	5000	1300	4000-6000	800-3000	310	34	5,5
<b>SXT_050_160</b>	5000	1600	5000-7000	800-3000	410	32	5,5



TYP	NUTZLAST KG	NUTZHUB MM	LÄNGE MM	BREITE MM	BAUHÖHE MM	HUBZEIT SEK.	LEISTUNG KW
<b>SXT_060_130</b>	6000	1300	4000-6000	800-3000	310	34	5,5
<b>SXT_060_160</b>	6000	1600	5000-7000	800-3000	410	38	5,5
<b>SXT_080_130</b>	8000	1300	4000-6000	1000-3000	410	41	5,5
<b>SXT_080_160</b>	8000	1600	5000-7000	800-2400	450	45	5,5
<b>SXT_100_130</b>	10000	1300	4000-6000	1000-3000	410	41	5,5
<b>SXT_100_160</b>	10000	1600	5000-7000	1000-3000	450	50	5,5
<b>SXT_120_160</b>	12000	1600	5000-7000	1000-3000	470	55	5,5
<b>SXT_120_160</b>	12000	1600	5000-8500	800-1000	500	55	5,5