

## Podnośniki Przeładunkowe Wzmacniane

Nr. art.	Model	Udźwig (kg) *	Wymiary platformy (mm)	Wysokość ponoszenia (mm)	W stanie złożonym (mm)	Czas podnoszenia (s)	Silnik (kW)	Waga (kg)
40501	SPXK-20/160-2C	2000	2500x1600	1600	305	33	2,3	1000
40502	SPXK-20/160-2C	2000	2500x2000	1600	305	33	2,3	1170
40503	SPXK-20/160-2C	2000	2500x2400	1600	305	33	2,3	1320
40504	SPXK-20/160-2C	2000	3000x2000	1600	305	33	2,3	1300
40505	SPXK-20/160-2C	2000	3000x2400	1600	305	33	2,3	1575
40506	SPXK-40/160-2C	4000	2500x1600	1600	450	46	3,5	1300
40507	SPXK-40/160-2C	4000	2500x2000	1600	450	46	3,5	1500
40508	SPXK-40/160-2C	4000	2500x2400	1600	450	46	3,5	1700
40509	SPXK-40/160-2C	4000	3000x2000	1600	450	46	3,5	1650
40510	SPXK-40/160-2C	4000	3000x2400	1600	450	46	3,5	1830
40514	SPXK-60/160-2C	6000	2500x1600	1600	450	62	3,5	1400
40515	SPXK-60/160-2C	6000	2500x2000	1600	450	62	3,5	1600
40511	SPXK-60/160-2C	6000	2500x2400	1600	450	62	3,5	1800
40512	SPXK-60/160-2C	6000	3000x2000	1600	450	62	3,5	1750
40513	SPXK-60/160-2C	6000	3000x2400	1600	450	62	3,5	1930
40516	SPXK-80/160-2C	8000	3000x2000	1600	600	50	5,5	3200
40517	SPXK-80/160-2C	8000	3000x2400	1600	600	50	5,5	3400
40518	SPXK-100/160-2C	10000	3000x2000	1600	650	62	5,5	3400
40519	SPXK-100/160-2C	10000	3000x2400	1600	650	62	5,5	3600

\*) Warunkuje równe rozłożenie ładunku