

ZMIENNE	V64 B.R.						
L SZEROKOŚĆ	830	830	830	830	1050	1050	1050
P GŁĘBOKOŚĆ	600	650	700	770	700	770	900
H1	1500	1550	1600	1670	1600	1670	1800
H2	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1250
T	1240	1240	1240	1240	1460	1460	1460
T1	860	860	860	860	1060	1060	1060
B	1310	1310	1310	1310	1420	1420	1420
N	1500	1500	1500	1500	1720	1720	1720
D-D**	370/400**	370/400**	370/400**	370/400**	370/400**	370/400**	370/400**
E-E**	440/450**	440/450**	440/450**	440/450**	440/450**	440/450**	440/450**

B	WYMIAR TORU NA DOLNYM PRZYSTANKU	D**	WYMIAR ZŁOŻONEJ PLATFORMY Z OPCJĄ SIEDZISKA
N	WYMIAR PLATFORMY NA DOLNYM PRZYSTANKU	E	WYMIAR ZŁOŻONEJ PLATFORMY Z RAMPĄ NAJAZDU
D	WYMIAR ZŁOŻONEJ PLATFORMY	E**	WYMIAR Z OPCJĄ SIEDZISKA I STAŁĄ RAMPĄ NAJAZDU

V64 B.R.							
ZMIENNE	(830 600)	(830 650)	(830 700)	(830 770)	(1050 700)	(1050 770)	(1050 900)
A RAMPA BOCZNEGO NAJAZDU	2550	2550	2550	2550	2750	2750	2750
A RAMPA NAJAZDU Z PRZODU	/	/	/	/	/	/	/
LS RAMPA BOCZNEGO NAJAZDU	870	920	970	1040	970	1040	1170
LS RAMPA Z PRZODU ZAMOCOWANA	/	/	/	/	/	/	/
LS RAMPA Z PRZODU AUTOMATYCZNA	/	/	/	/	/	/	/
C RAMIONA W POZYCJI SPOCZYNKOWEJ	1725	1725	1725	1725	1780	1780	1910
C RAMIONA W POZYCJI PRACUJĄCEJ	1725	1725	1725	1725	1780	1780	1780

DANE TECHNICZNE	
NOŚNOŚĆ DO KĄTA 45°	230 daN
NOŚNOŚĆ POWYŻEJ KĄTA 45°	200 daN
ZASILANIE	230 V-mon.
ZASILANIE SILNIKA	230 V-mon.
NAPIĘCIE WEWNĘTRZNE	24 V-cc
MOC	0.75 KW
PRĘDKOŚĆ	5 m/min

A	MINIMALNY WYMIAR PARKOWANIA
LS	SZEROKOŚĆ SCHODÓW

DATA	CODICE	REV
01/04/07	8671100	S

WYMIARY „A-LS-C” SĄ PODANE DLA TYPOWYCH SCHODÓW O KĄCIE NACHYLENIA 30 °. WYMIARY SĄ SZACUNKOWE I NIE MOGĄ BYĆ TRAKTOWANE JAKO OSTATECZNE. VIMEC ZASTRZEGA SO BIE PRAWO ICH ZMIAN BEZ UPZEDNIEJ INFORMACJI.