

ZMIENNE	V64					
L SZEROKOŚĆ	830	830	830	1050	1050	1250
P GŁĘBOKOŚĆ	650	700	770	700	770	800
H1—H1*	1710	1760	1830	1760	1830	1900*
T	1240	1240	1240	1460	1460	1660
T1—T1*	870	870	870	1070	1070	1260*
B	1310	1310	1310	1420	1420	1520
N	1500	1500	1500	1720	1720	1920
D—D**	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**

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

ZMIENNE	V64					
	(830 650)	(830 700)	(830 770)	(1050 700)	(1050 770)	(1250 800)
A RAMPA BOCZNEGO NAJAZDU	2550	2550	2550	2750	2750	2950
A RAMPA NAJAZDU Z PRZODU	1550	1550	1550	1750	1750	1950
LS RAMPA BOCZNEGO NAJAZDU	920	970	1040	970	1040	1070
LS RAMPA Z PRZODU ZAMOCOWANA	1135	1185	1255	1185	1255	1290
LS RAMPA Z PRZODU AUTOMATYCZNA	955	1005	1075	1005	1075	/
C RAMIONA W POZYCJI SPOCZYNKOWEJ	2260	2310	2380	2430	2500	2590
C RAMIONA W POZYCJI PRACUJĄCEJ	1725	1725	1725	1840	1840	1890

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	r