



DATA	CODICE
12.10.01	8620802

### WYMAGANIA PRZY MONTAŻU

PLATFORMA A20	A20 78	A20 80	A20 160	A20 200	A20 200
A PRZED PLATFORMĄ	1500	1500	1500	1500	1500
LF	90	220	325	360	360
C	max 780	800	1600	2000	2000

### OGÓLNE WYMIARY

PLATFORMA A20	A20 78	A20 80	A20 160	A20 200	A20 200
E Z PODSZYBIEM	max 1430	1290-1430	1290-1430	1730	2230
G Z PODSZYBIEM	max 930-1130	930	930	930-1030	1030
LP1	G-220	G-220	G-220	G-220	G-220
LP2	G-130	G-130	G-130	G-130	G-130
LP3	G-130	G-130	G-130	G-130	G-130

### WYMIARY STANDARDOWE

PLATFORMA A20	A20 78	A20 80	A20 160	A20 200	A20 200
L (długość)	1400	1260-1400	1260-1400	1700	2200
P (szerokość)	800-1000	800	800	800-900	900
H	90	220	325	360	360
P1 (całkowita szerokość)	900-1100	900	900	900-1000	1000

### PARAMETRY TECHNICZNE

Udźwig A20 A20 78 A20 80 [KG]	Udźwig A20 A20 160 [KG]	Udźwig A20 A20 200 [KG]	Moc [kw]	Napięcie [v]	Napięcie pomoc. [v]	Prędkość [m/sec]
350	300	400	0,6	230 mon	cc 24	0.06