

10.4 Specyfikacje techniczne modeli HL-220 E12 /N-195EL12

Urządzenia nadają się do użytku w przestrzeniach zamkniętych	Tak
Urządzenia nadają się do użytku na zewnątrz:	Nie
Maks. prędkość wiatru	nie dotyczy
Temperatura otoczenia	od -15°C do +40°C
Wysokość robocza	21,7 m
Maks. wysokość platformy	19,7 m
Min. wysokość platformy	2,58 m
Wymiary platformy (złożonej)	3,38 x 1,16 m
Wymiary platformy (rozłożonej)	4,88 x 1,16 m
Rozszerzenie platformy	1,50 m
Wymiary transportowe (dług. x szer.)	3,74 x 1,20 m
Wysokość transportowa z barierkami	3,74 m
Wysokość transportowa ze złożonymi barierkami	3,01 m
Rozstaw osi	2,67 m
Prześwit pod pojazdem (w części środkowej)	235 mm
Promień skrętu	3,92 m
Koła	22 x 9 x 16
Źródło zasilania	500 Ah/k5/48 V
Obciążenie maks. z platformą złożoną	500 kg (2 osoby + 340 kg)
Obciążenie maks. z platformą rozłożoną	500 kg (2 osoby + 340 kg)
Czas podnoszenia/opuszczania (obciążenie maks.)	ok. 90 55 sek.
Prędkość jazdy (wysoka)	2,0 km/godz.
Prędkość jazdy (niska)	0,5 km/godz.
Maksymalne pokonywane nachylenie terenu (platforma opuszczona)	±25%
Maks. przechylenie wzdłużne/poprzeczne	2°/1,2° (ruch przy wysokości do 8 m, przełącznik w pozycji „0”)
Maks. przechylenie wzdłużne/poprzeczne	1°/1° (ruch przy wysokości do 19,7 m, przełącznik w pozycji „1”)
Ciężar bez obciążenia	9 220 kg
Maks. obciążenie kół (przy maks. nachyleniu i maks. wysokości)	8 096 kg (23,27 kg/cm ²)
Maks. prędkość holowania	1,9 km/h (0,53 m/s)