

### 10.3 Specyfikacje techniczne modeli HL-190 E12 /N-165EL12

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	18,5 m
Maks. wysokość platformy	16,5 m
Min. wysokość platformy	2,24 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	3,40 m
Wysokość transportowa ze złożonymi barierkami	2,65 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	420 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. 95   52 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°/1,8° (ruch przy wysokości do 8 m, przełącznik w pozycji „0”)
Maks. przechylenie wzdłużne/poprzeczne	1°/1° (ruch przy wysokości do 16,5 m, przełącznik w pozycji „1”)
Ciężar bez obciążenia	7 985 kg
Maks. obciążenie kół (przy maks. nachyleniu i maks. wysokości)	6 659 kg (19,14 kg/cm <sup>2</sup> )
Maks. prędkość holowania	2,0 km/h (0,56 m/s)