

## Haulotte HA16 RTJ PRO

Typ podnośnika: przegubowy spalinowy

### \*Parametry techniczne podnośnika

Maksymalna wysokość robocza:	16.00 m
Maksymalna wysokość platformy:	14.00 m
Wymiary platformy:	1.83 x 0.80 m
Zasięg boczny:	8.50 m
Maksymalny udźwig:	230 kg (2 os.)
Szerokość transportowa:	2.30 m
Długość transportowa:	6.75 m
Wysokość transportowa:	2.30 m
Zasilanie:	silnik Diesla
Napęd:	4x4, 4WD
Waga:	ok. 6650 kg
Ogumienie:	czarne, terenowe

### Dodatkowe informacje

Miejsce pracy/przeznaczenie:	na zewnątrz
Najwyższa dopuszczalna prędkość wiatru w czasie pracy	60 km/h
Prędkość jazdy	aż do 5,6 km/h
Obrót kosza:	tak
Kąt obrotu podwozia:	360°

4 koła skrętne, oś wahliwa

\*Parametry techniczne mogą różnić się od podanych w specyfikacji

