

## PODESTY RUCHOME



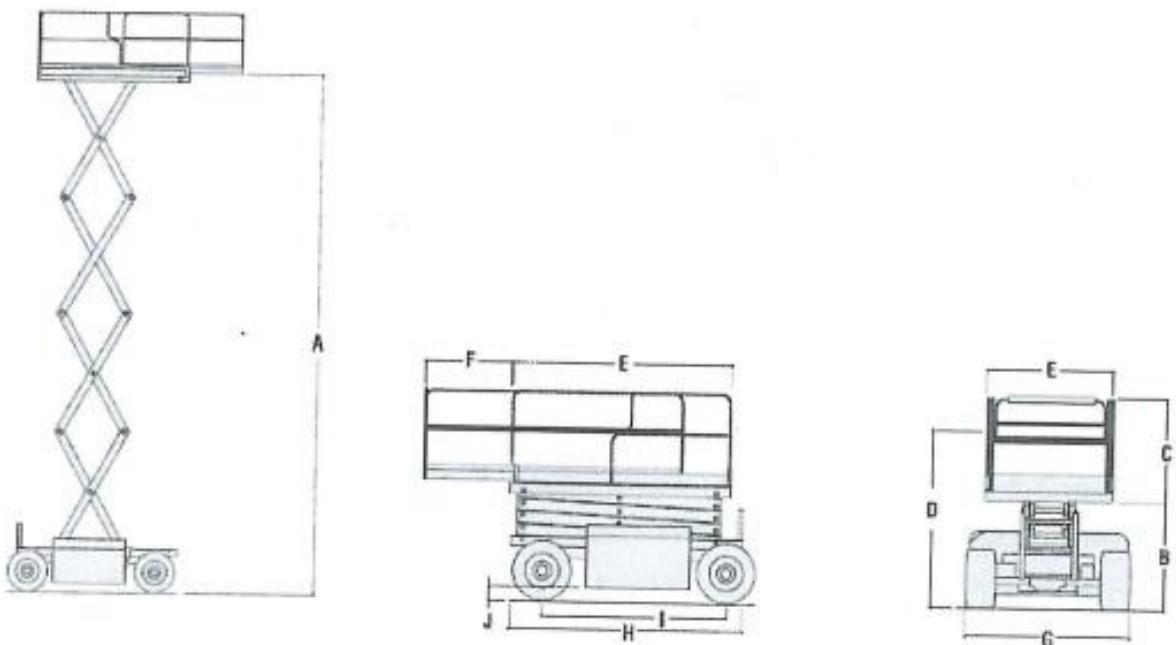
## PODEST NOŻYCOWY PN 300

### Cechy techniczne produktu:

Podesty nożycowe o napędzie spalinowym umożliwiają ciągłą pracę w terenie otwartym, na nieutwardzonym podłożu. Cechuje je duża powierzchnia podestu roboczego oraz duży udźwig, pozwalający na podnoszenie elementów konstrukcyjnych na pokładzie. Maszyny te pozwalają na efektywną pracę nawet 7 pracownikom. Platforma podnosi się tylko w pionie, dodatkowy wysięg boczny można uzyskać poprzez wysunięcie ruchomej części pomostu. Terenowe ogumienie, napęd 4x4 oraz podpory stabilizujące umożliwiają prowadzenie prac na budowach bez rozwiniętej infrastruktury.

### Właściwości:

- Wąskie podwozie 1,75m pozwala na pracę w ograniczonych obszarach roboczych.
- Duża platforma robocza z udźwigiem 580kg gwarantuje większą produktywność.
- Napęd na cztery koła w standardzie i zdolność pokonywania wzniesień o pochyłości 35% zwiększają mobilność.



**Specyfikacja techniczna:**

Wysokość robocza:	9,92 m
A. Wysokość uniesionej platformy:	7,92 m
B. Wysokość do pokładu (opuszczonego):	1,26 m
C. Wysokość barierek ochronnych:	1,10 m
D. Wysokość transportowa:	2,20 m
E. Wymiary platformy:	1,70 m x 3,10 m
F. Długość wysuwanego pokładu:	1,22 m
G. Szerokość:	1,75 m
H. Długość:	2,67 m
I. Rozstaw osi:	2,4 m
J. Prześwit:	0,20 m
Udźwig platformy:	580 kg
Udźwig na wysuniętym pokładzie:	150 kg
Czas unoszenia / opuszczania:	37 / 24 sekundy
Jazda na pokładzie uniesionym do:	7,92 m
Masa maszyny:	3400kg
Nacisk na podłoże:	8,30 kg/cm <sup>3</sup>
Prędkość jazdy przy opuszczonej platformie:	5,6 km/h
Prędkość jazdy przy uniesionej platformie:	0,8 km/h
Zdolność do pokonywania wzniesień o nachyleniu:	35%
Promień skrętu wewnętrzny:	2,13 m
Promień skrętu zewnętrzny:	4,39 m
Ogumienie	26x12
Hamulce:	Automatyczny system hydraulicznego blokowania kół
Silniki Yanmar 3TNV76	19,9 kW
Pojemność zbiornika paliwa	30 L
Pojemność układu hydraulicznego	70 L