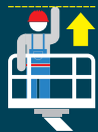




DA 320



20,00 m



18,00 m



9,50 m



140x70x110



225 kg



8



aluminium



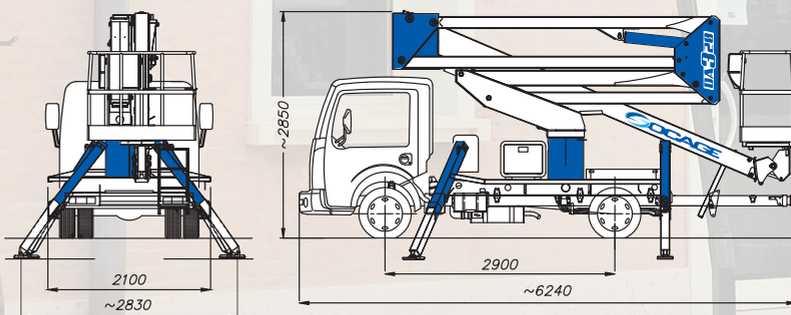
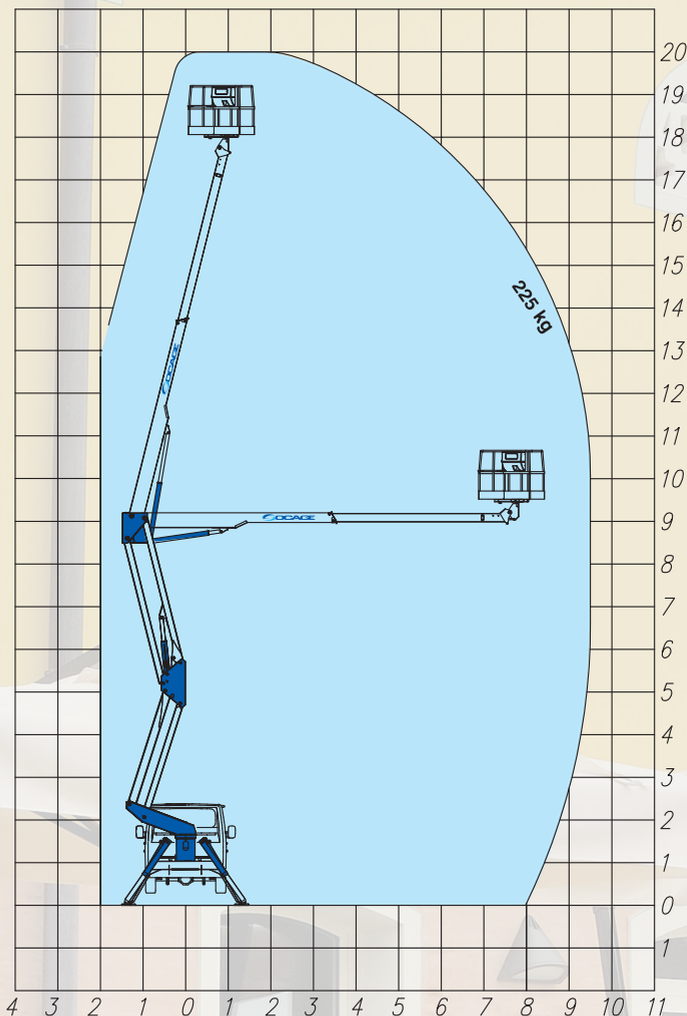
90°+90°



hydraulic



A+A



SOCAGE



3.3 Caratteristiche tecniche

Modello	DA320	SO-0022
Altezza massima di lavoro	m	20,00 (18,00 piano di calpestio)
Altezza massima di lavoro *	m	17,60 (15,60 piano di calpestio)
Sbraccio massimo di lavoro	m	9,20 (8,5 bordo cesto)
Sbraccio massimo di lavoro *	m	7,20 (6,5 bordo cesto)
* Prestazioni con selezione area ridotta		
Portata standard	kg	225
Portata massima (optional)	kg	250 (con limitatore di carico)
Dimensioni cesto alluminio	mm	1400x700x1100
Dimensioni cesto polietilene (optional)	mm	1300x800x1100
Dimensioni cesto alluminio (optional)	mm	1600x700x1100 (con limitatore di carico)
Rotazione sovrastruttura	°	Continua
Rotazione cesto	°	60° destra, 60° sinistra
Velocità di sollevamento	m/s	0,4
Velocità di sfilo	m/s	0,4
Velocità di rotazione	m/s	0,7
Carico massimo sotto gli stabilizzatori	kg	3200
Carico specifico sotto gli stabilizzatori	daN/cm ²	12
Dimensioni in ordine di marcia	Vedi schema pag. 3.6	
Livello vibrazioni	m/s ²	< 0,25
Livello d'intensità acustica LWA	dB	80
Nota: Il rumore prodotto è causato dal motore dell'autocarro, la rivelazione del rumore sulla piattaforma a 1,60 m dal piano di calpestio durante le fasi di salita, discesa e sfilamento non ha segnalato livelli di pressione acustica superiori a 80 dBA		