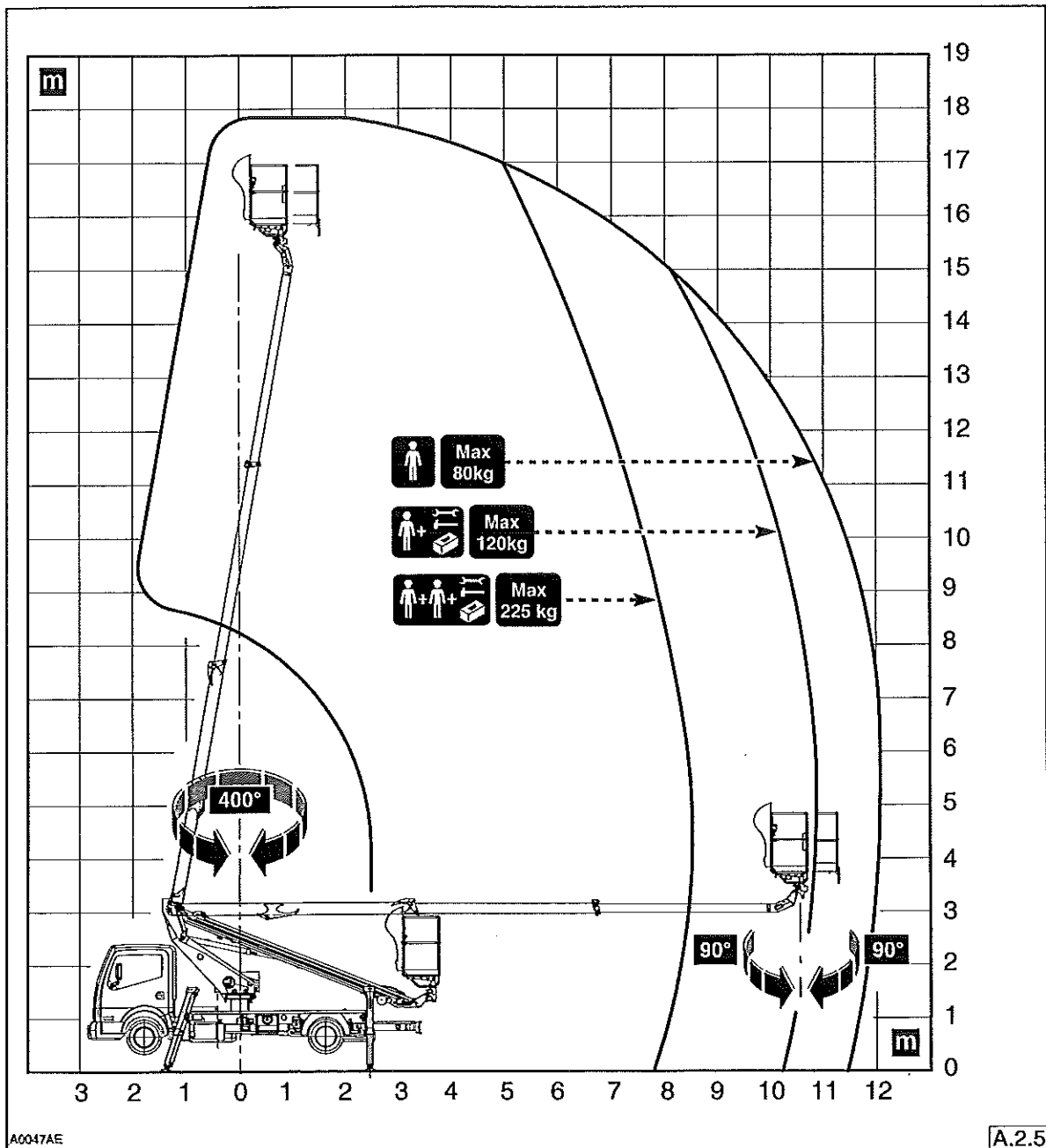


A.2.5 - Diagramma area di lavoro Scorpion 1812 - piattaforma di lavoro in alluminio

139



ALLEGATI

A.1.2 - Dati tecnici Scorpion 1812

Comandi	idraulici	
Braccio di lavoro	a estensione idraulica	
Rotazione	idraulica	
Stabilizzatori	a discesa idraulica	
Angolo braccio	°	- 20 / + 80
Pressione massima esercitata sul terreno dallo stabilizzatore	daN/cm ²	6
Reazione massima sullo stabilizzatore	daN	2200
Rotazione sovrastruttura	°	400 (± 200 non continua)
Presa di forza	a innesto elettrico/meccanico	
Pompa	a ingranaggi	
Capacità serbatoio olio	l	40
Pressione impianto idraulico	bar	230
Tensione impianto elettrico	V	12
Forza manuale laterale massima	daN	40
Massa complessiva ammissibile del veicolo (P.T.T.)	kg	3500

Dati identificativi automezzo.....(vedi Dichiarazione di conformità CE)

Propulsione

Motore endotermico automezzo.....(vedi manuale istruzioni del
costruttore dell'automezzo)

Piattaforma di lavoro

Portata massima.....	kg	225
Isolamento elettrico	non isolata	
Operatori.....	nr.	2
Livellamento piattaforma di lavoro.....	idraulico in circuito chiuso	
Dimensioni.....	(vedi "Dimensioni piattaforma di lavoro")	
Rotazione	° 180 (90 dx - 90 sx)	

Piattaforma di lavoro in materiale plastico (vetroresina) opzionale

Portata massima.....	kg	200
Isolamento elettrico (a richiesta).....	V	1000
Operatori.....	nr.	2
Livellamento piattaforma di lavoro.....	idraulico in circuito chiuso	
Dimensioni.....	(vedi "Dimensioni piattaforma di lavoro")	
Rotazione	° 180 (90 dx - 90 sx)	

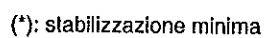
Velocità del vento max12,5 m/s

- Catene di trasmissione

Sfilo: Fleyer BL 423

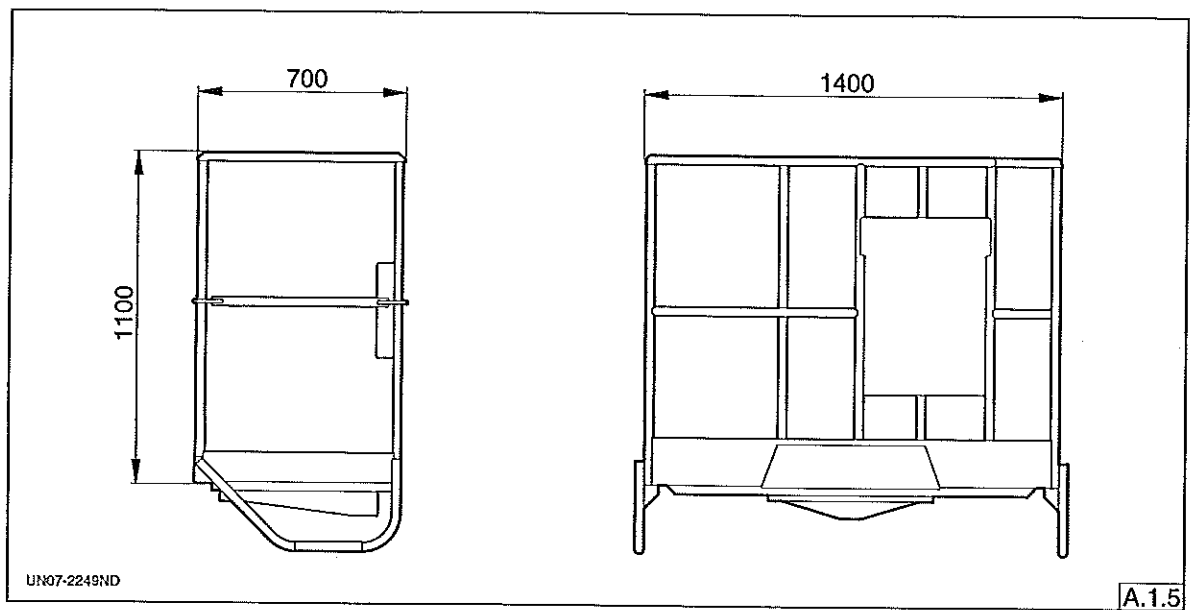
Rientro: Fleyer BL 423

- Dimensioni di ingombro su NISSAN CABSTAR 35 e RENAULT MAXITY (passo = 3400 mm)



A.1.5 - Dimensioni piattaforma di lavoro

- Piattaforma in metallo



- Piattaforma in materiale plastico (vetroresina) - opzionale

