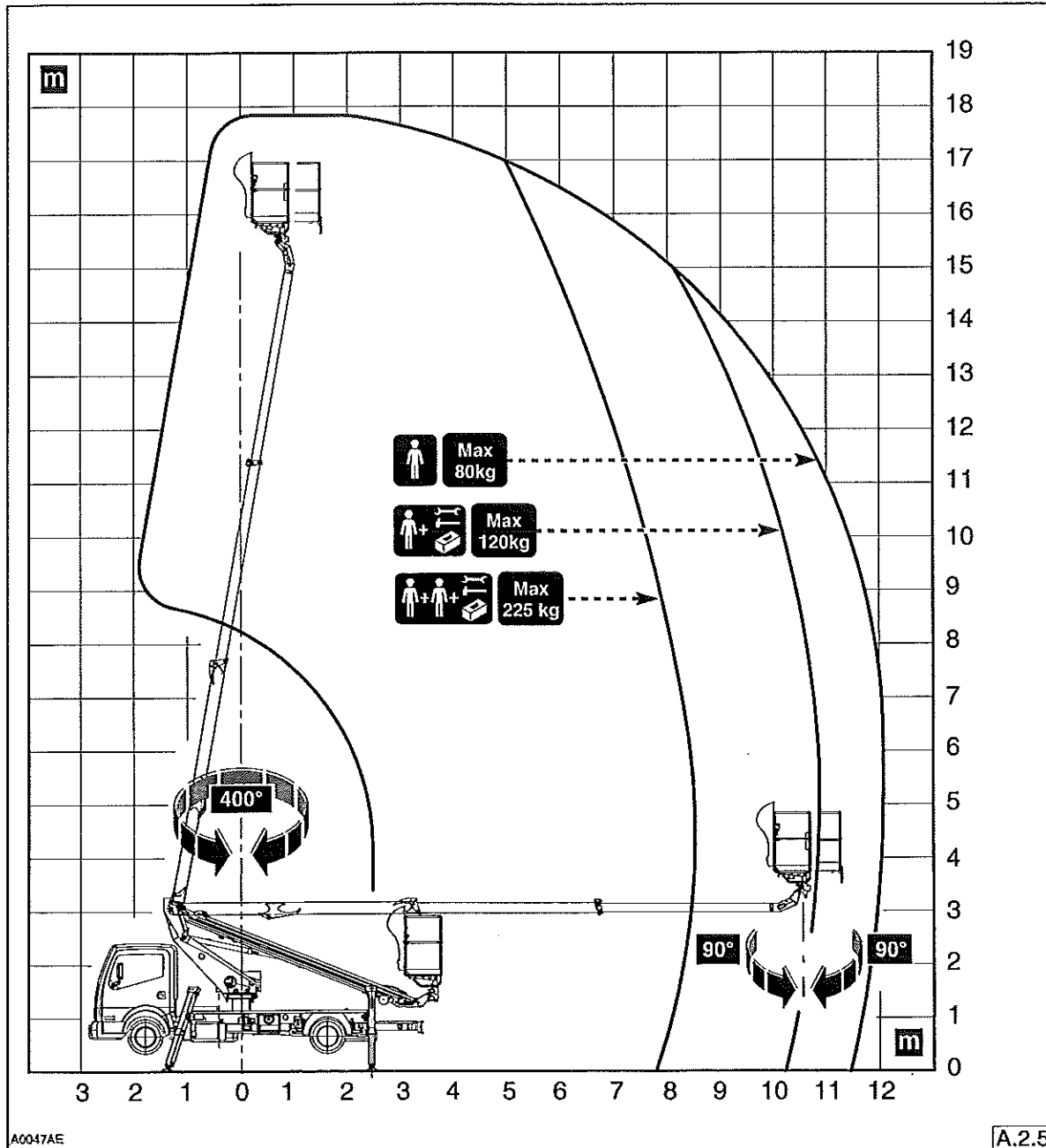


A.2.5 - Diagramma area di lavoro Scorpion 1812 - piattaforma di lavoro in alluminio

139



ISUZU



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 (\pm 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 max

12,5 m/s

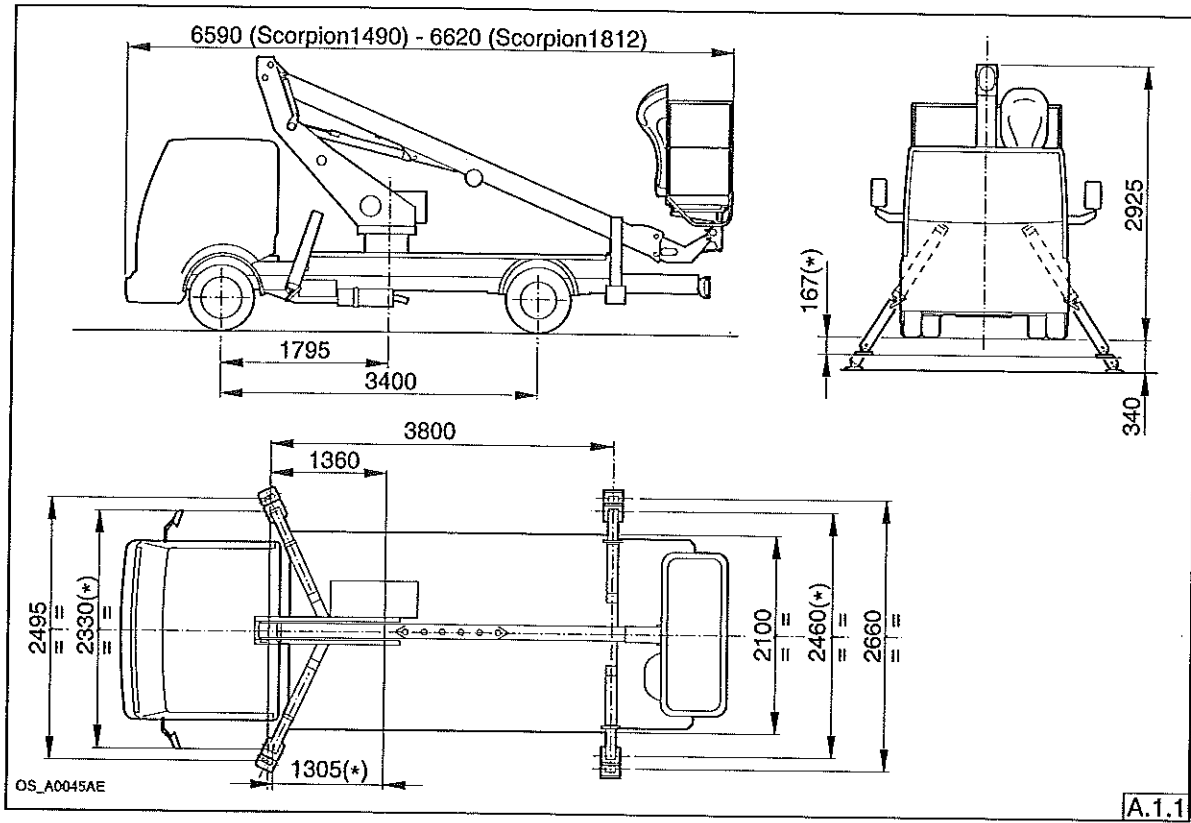
- Catene di trasmissione

Sfilo: Fleyer BL 423

Rientro: Fleyer BL 423

A.1.4 - Dimensioni di ingombro Scorpion 1490 / Scorpion 1812

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

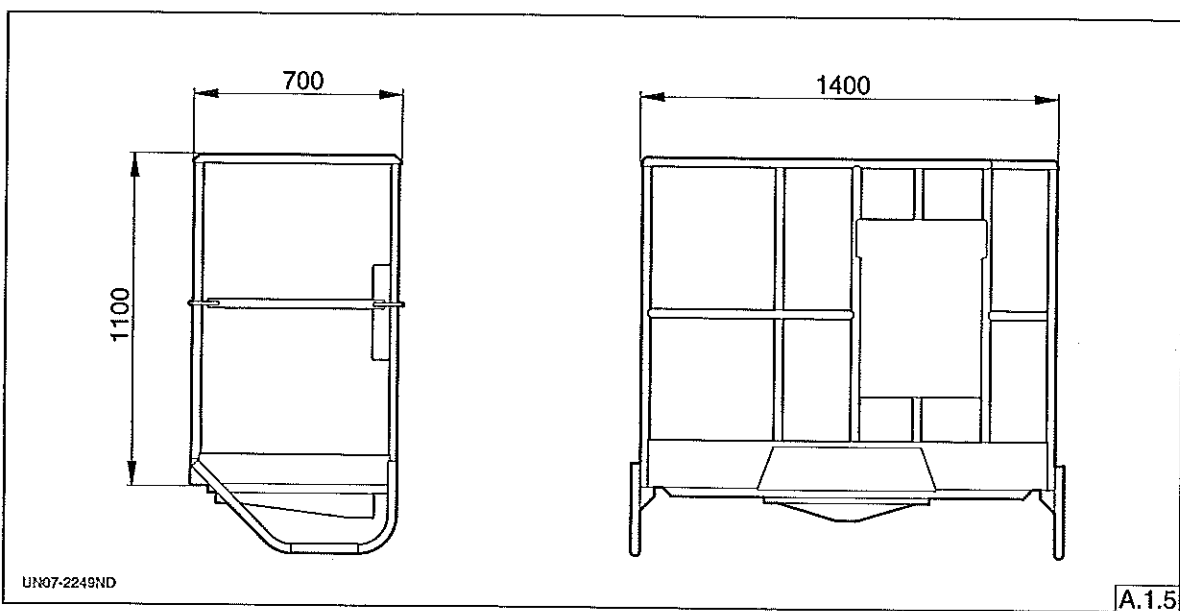


(*): stabilizzazione minima

ALLEGATI

A.1.5 - Dimensioni piattaforma di lavoro

- Piattaforma in metallo



- Piattaforma in materiale plastico (vetroresina) - opzionale

