

A.1 - Dati tecnici e dimensioni di ingombro

A.1.1 - Dati tecnici

Comandi	elettro-idraulici	
Braccio telescopico.....	a sfilo idraulico	
Livellamento piattaforma di lavoro.....	idraulico in circuito chiuso	
Rotazione	idraulica	
Stabilizzatori	a discesa idraulica	
Bracci stabilizzatori.....	a sfilo idraulico o manuale	
Angolo braccio telescopico.....	°	- 17 / + 75
Angolo braccio articolato	°	0 / + 87
Pressione massima esercitata sul terreno dallo stabilizzatore	daN/cm ²	7,65
Reazione massima sullo stabilizzatore.....	daN	2400
Rotazione sovrastruttura	°	vedi " Area di lavoro"
Presa di forza	a innesto elettrico/meccanico	
Pompa	a ingranaggi	
Capacità serbatoio olio	l	40
Pressione impianto idraulico.....	bar	240
Tensione impianto elettrico.....	V	12
Forza manuale massima	daN	40
Velocità del vento max	m/s	12,5
Inclinazione massima ammessa del telaio	°	1
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 (alluminio)

Isolamento elettrico V | **Non isolata** |

Dimensioni..... (vedi "Dimensioni piattaforma di lavoro")

Piattaforma di lavoro in vetroresina (opzionale)

Isolamento elettrico V | **Non isolata** |

Dimensioni..... (vedi "Dimensioni piattaforma di lavoro")

Piattaforma di lavoro in vetroresina con tenuta dielettrica (opzionale)

Tensione nominale test tenuta dielettrica V | **1000** |

Dimensioni..... (vedi "Dimensioni piattaforma di lavoro")

Utilizzi in piattaforma di lavoro - utilizzi elettrici

Presi di corrente per elettroutensili

Tensione max..... V 220
Assorbimento max..... kW 2

Cavo di prolunga (non compreso nella fornitura)

Tipo..... F47 doppio isolamento
Sezione..... mm² 3x2,5 (lunghezza massima 10 m)
Sezione..... mm² 3x4 (lunghezza massima 30 m)
Presi cavo..... A 16 IEC 309 2P+T
Spina cavo..... A 16 IEC 309 2P+T

Cavo di massa (non compreso nella fornitura)

Tipo..... FROR antifiama
Sezione..... mm² 50

Presi di corrente (bassa tensione c.c.)

Tensione..... V 12
Assorbimento..... W 60

Utilizzo idrico o pneumatico

Raccordi di connessione 1/4" GAS
Pressione massima bar 150

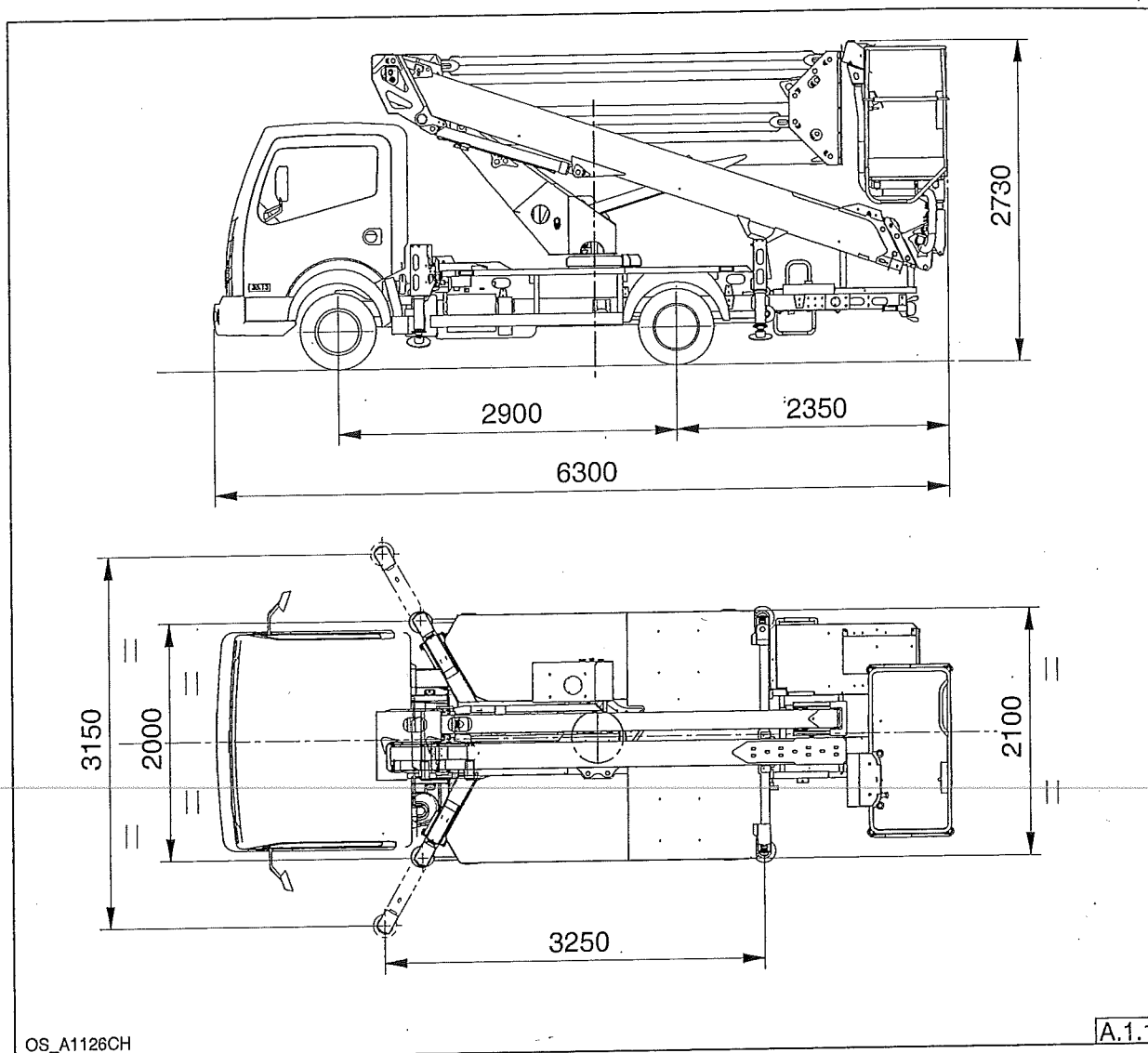
Catene di trasmissione

Sfilo/rientro 3° braccio: BL 423

ALLEGATI

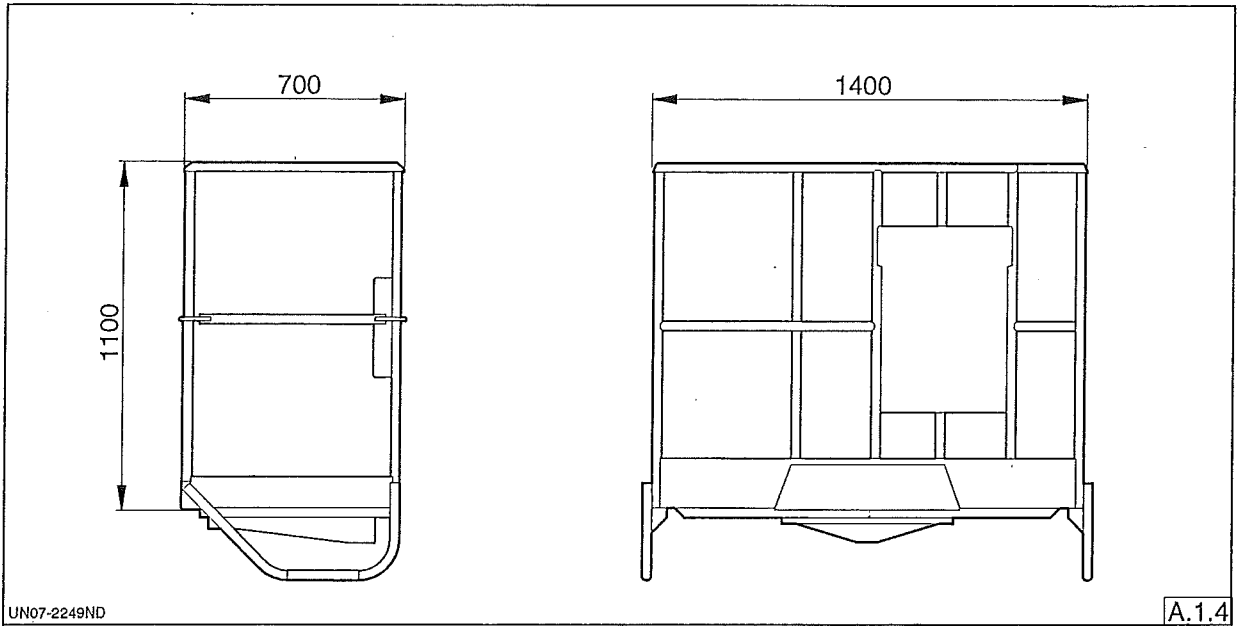
A.1.2 - Dimensioni di ingombro

- Dimensioni di ingombro su Nissan Cabstar NT 400 e Renault Maxity (passo = 2900 mm)



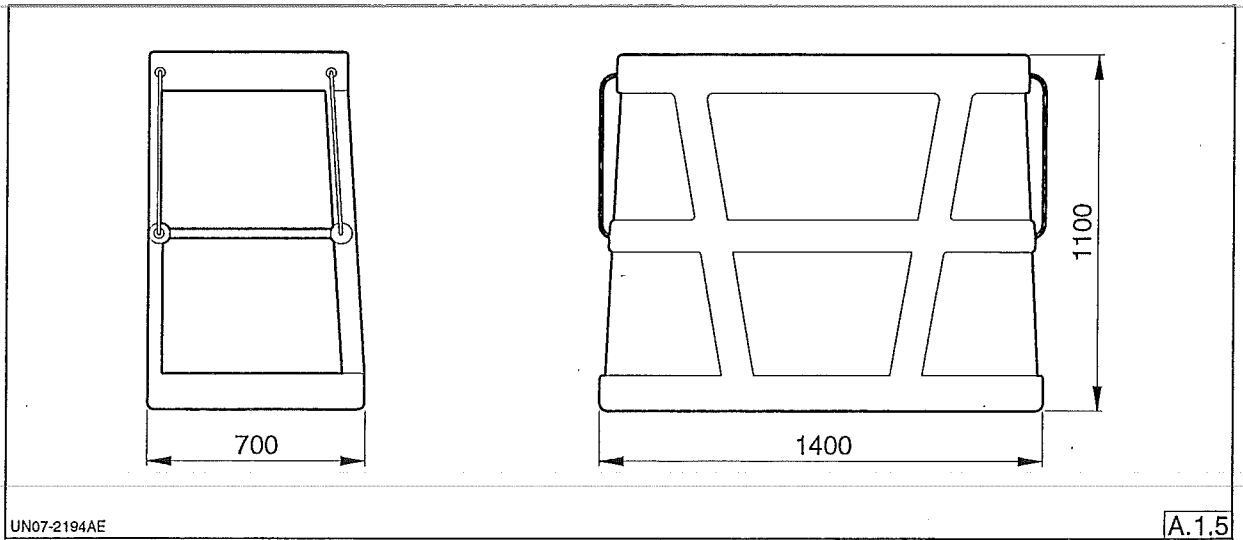
A.1.3 - Dimensioni piattaforma di lavoro

Piattaforma in metallo (alluminio)



Piattaforma in vetroresina (opzionale)

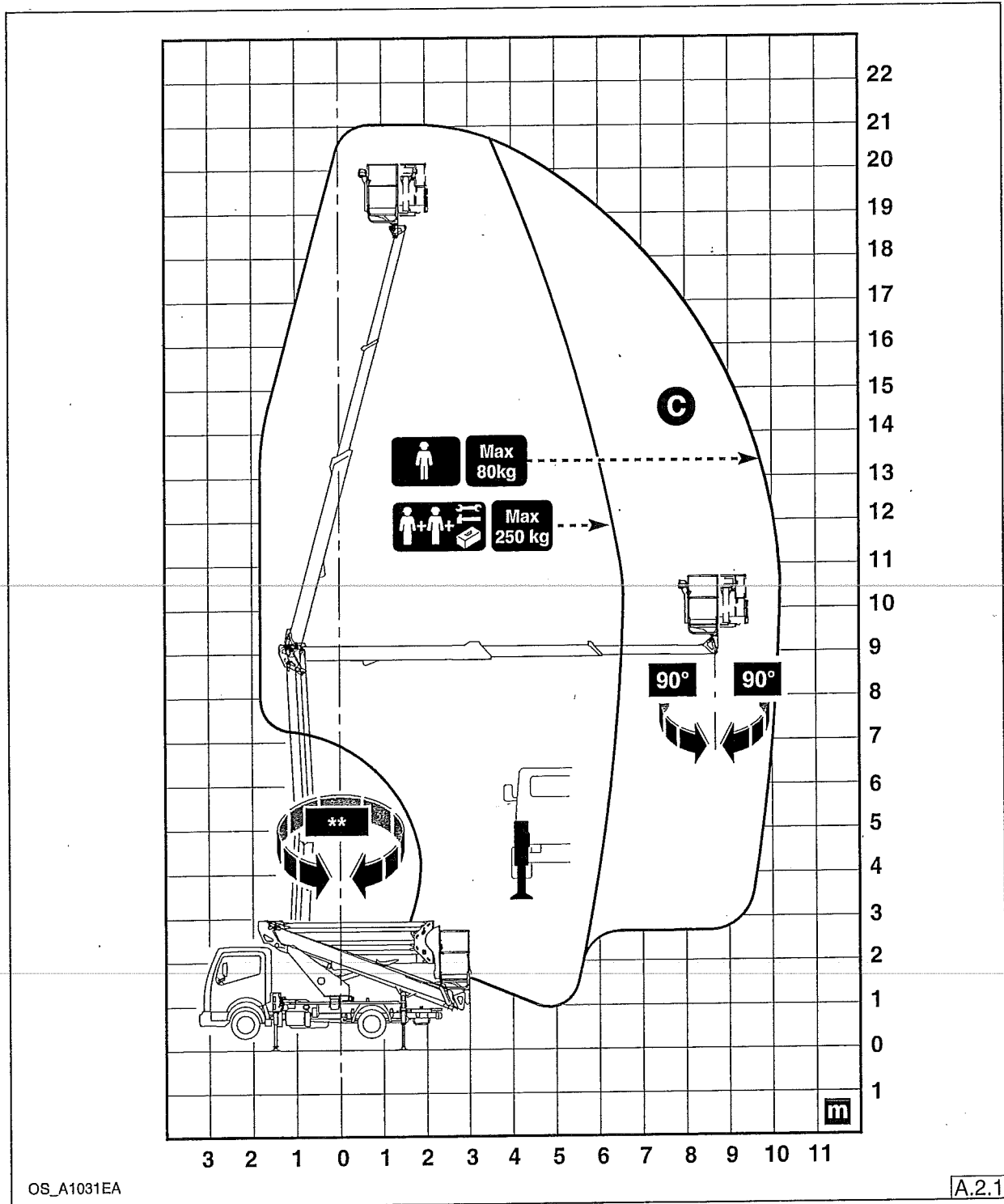
Piattaforma di lavoro in vetroresina con tenuta dielettrica sotto tensione nominale di 1 kV (opzionale)



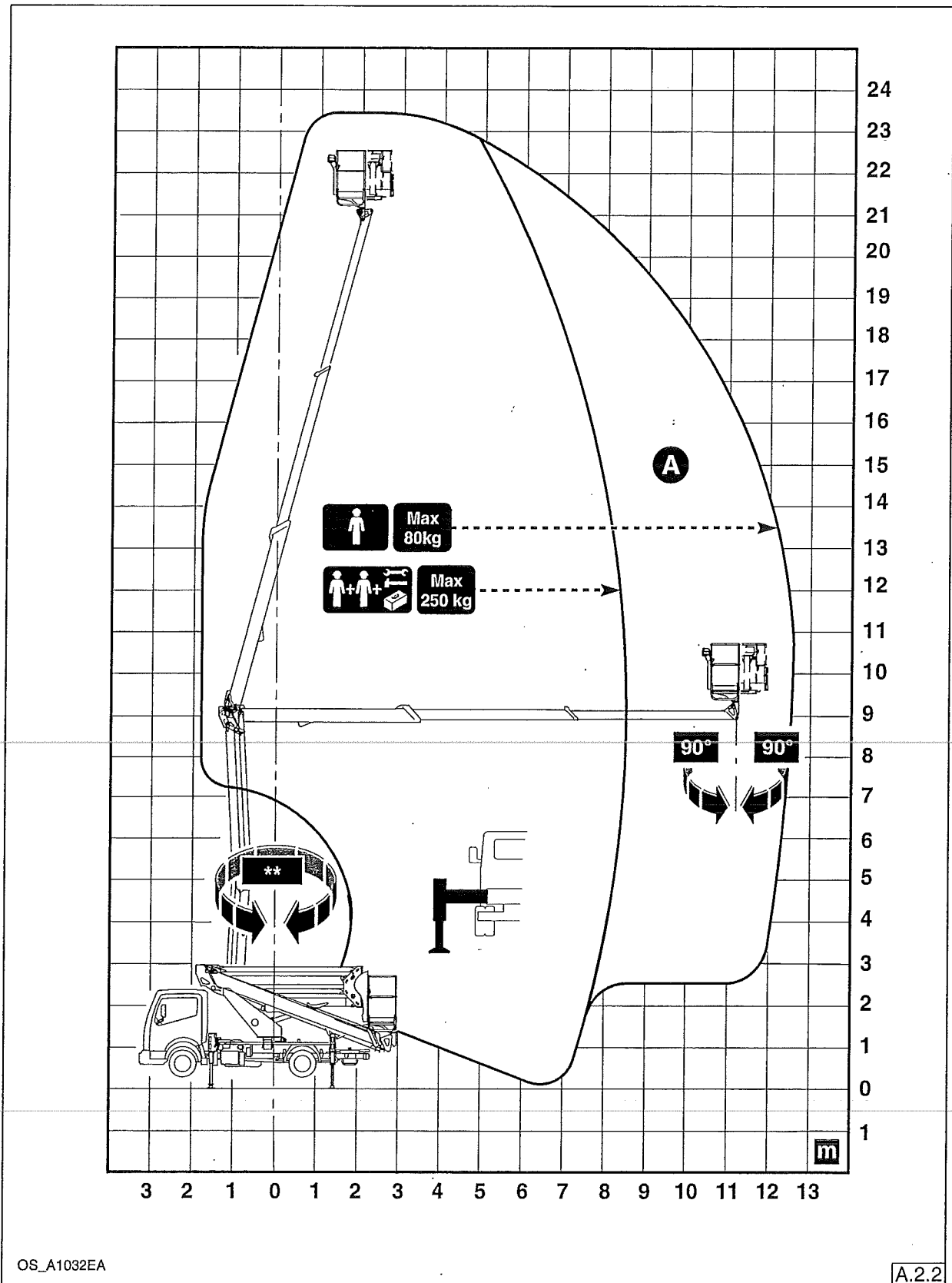
A.2 - Area di lavoro

A.2.1 - Diagramma area di lavoro su Nissan Cabstar NT400, Renault Maxity, Isuzu NLR-2P

- Area di lavoro con bracci stabilizzatori chiusi - piattaforma di lavoro in alluminio



** per la rotazione vedere "Settori di lavoro su Nissan Cabstar NT 400, Renault Maxity, Isuzu NLR-2P - piattaforma di lavoro in alluminio".



** : per la rotazione vedere "Settori di lavoro su Nissan Cabstar NT 400, Renault Maxity, Isuzu NLR-2P - piattaforma di lavoro in alluminio".