

NOVITA'



GRU PER IVECO DAILY 35 Q.LI MTT

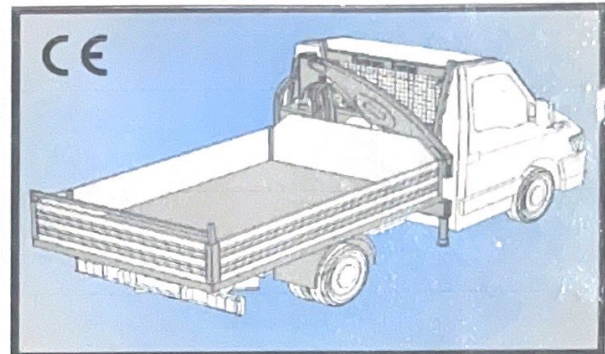
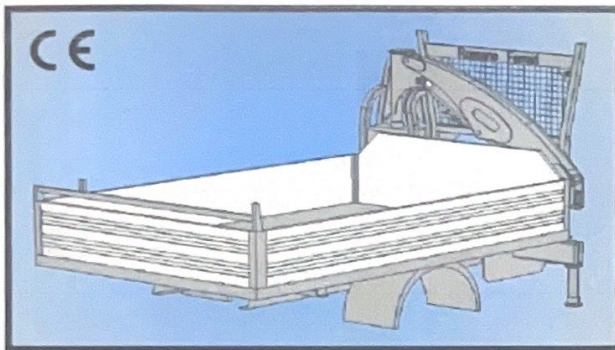


KIT RF333.A1

Brevettata



SCHEMA TECNICA



INSTALLATO SU IVECO DAILY 35 Q.LI PASSO 3000mm

Gru a due sfili idraulici portata max. kg.995, sistema di funzionamento tramite pompa e presa di forza distributore proporzionale compensato a 5 funzioni + leve d'emergenza; Radio-comando HETRONIC (filtro in pressione), basamento gru con falso telaio integrato, personalizzato per l'installazione su IVECO Daily. Cassone Ribaltabile trilaterale dim. Lung. est. 3080 mm x larg. est. 2060 mm, sponde H.400mm e pianale in alluminio, cassetta porta attrezzi, colore nero ral.9005. (peso Gru+ribaltabile Kg.850)

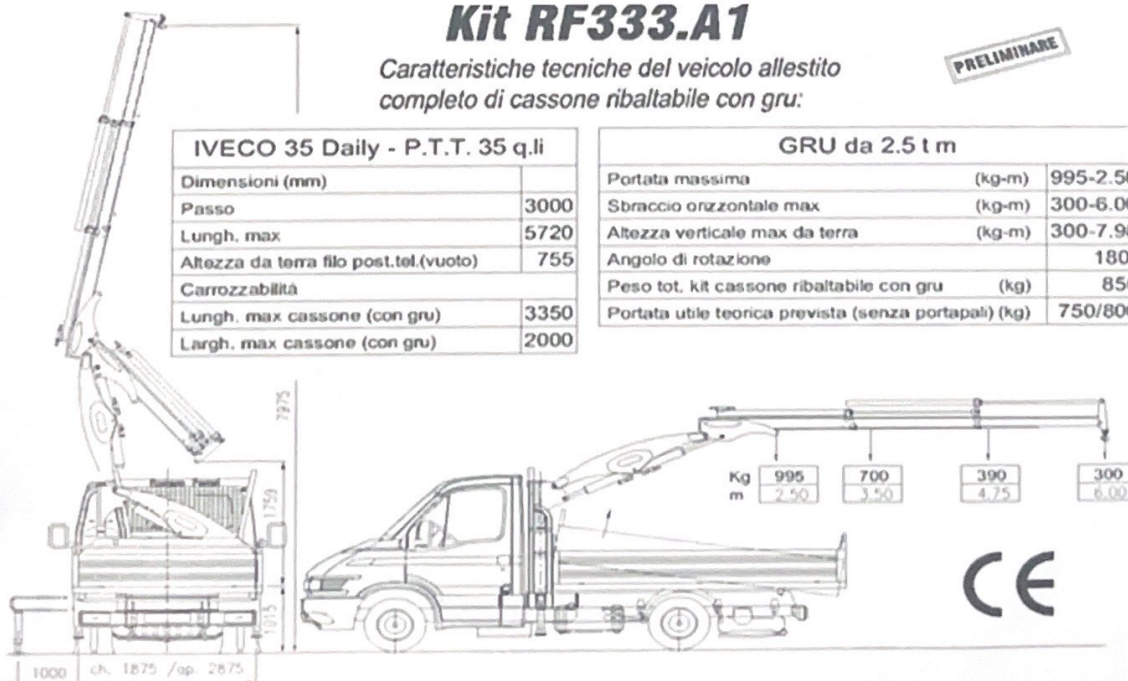
Kit RF333.A1

Caratteristiche tecniche del veicolo allestito completo di cassone ribaltabile con gru:

PRELIMINARE

| IVECO 35 Daily - P.T.T. 35 q.li | |
|--|------|
| Dimensioni (mm) | |
| Passo | 3000 |
| Lungh. max | 5720 |
| Altezza da terra filo post.tel.(vuoto) | 755 |
| Carrozzabilità | |
| Lungh. max cassone (con gru) | 3350 |
| Largh. max cassone (con gru) | 2000 |

| GRU da 2.5 t m | | |
|--|--------|----------|
| Portata massima | (kg-m) | 995-2.50 |
| Sbraccio orizzontale max | (kg-m) | 300-6.00 |
| Altezza verticale max da terra | (kg-m) | 300-7.98 |
| Angolo di rotazione | | 180° |
| Peso tot. kit cassone ribaltabile con gru | (kg) | 850 |
| Portata utile teorica prevista (senza portapali) | (kg) | 750/800 |



CE