

PORTIQUES AVEC PALAN CPMF

Caractéristiques techniques

Conception et réalisation selon les règles FEM groupe 4

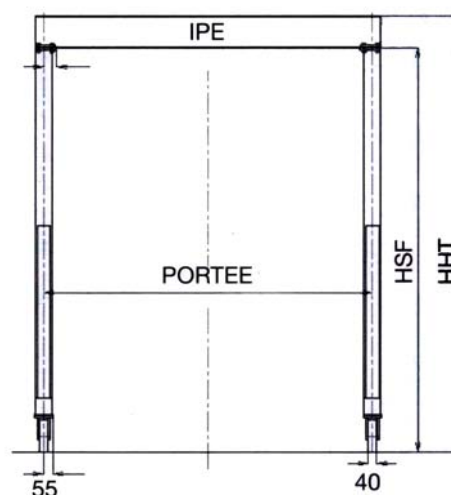
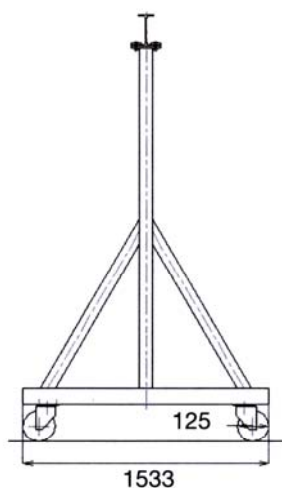
Portiques non destinés à rouler en charge

Roues polyamides pivotantes montées sur butées à billes

Portique démontable, livré en fardeau, destiné à une utilisation intérieure

Hauteur sous fer 3000 mm

| PORTIQUE NON ROULANT EN CHARGE TDL | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|------------|----------------|--------------------|----------|----------|-------------|
| Force kg | Portée (m) | Type palan | Vitesse (m/mn) | Hauteur palan (mm) | HSF (mm) | HHT (mm) | Code |
| 500 | 3 | CPMF 5-4 | 4/1 | 410 | 3000 | 3150 | PTDL500/3M |
| | 4 | CPMF 5-4 | 4/1 | 410 | 3000 | 3150 | PTDL500/4M |
| | 5 | CPMF 5-4 | 4/1 | 410 | 3000 | 3190 | PTDL500/5M |
| 1000 | 3 | CPMF 10-4 | 4/1 | 475 | 3000 | 3190 | PTDL1000/3M |
| | 4 | CPMF 10-4 | 4/1 | 475 | 3000 | 3210 | PTDL1000/4M |
| | 5 | CPMF 10-4 | 4/1 | 475 | 3000 | 3230 | PTDL1000/5M |
| 2000 | 3 | CPMF 20-4 | 4/1 | 550 | 3000 | 3250 | PTDL2000/3M |
| | 4 | CPMF 20-4 | 4/1 | 550 | 3000 | 3270 | PTDL2000/4M |
| | 5 | CPMF 20-4 | 4/1 | 550 | 3000 | 3270 | PTDL2000/5M |



J-90

S I M A