



## FICHA TÉCNICA

### MEDIÇÕES

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Alcance Horizontal:                | 9.15m |
| Largura da Plataforma:             | 1.00m |
| Altura Max. (Barreiras Acústicas): | 1.50m |
| Transposição de Passeios:          | 1.50m |
| Cota Negativa Max.:                | 4.90m |
| Rotação Max.:                      | 180°  |

### CARGA

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Carga Max. (Plataforma): | 450 Kg |
| Carga Max.               | 225 Kg |
| Operável com ventos até: | 16 m/s |

### DIMENSÕES

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Peso Total:        | 5.500 Kg |
| Comprimento:       | 8.40m    |
| Largura:           | 2.50m    |
| Altura:            | 3.90m    |
| Ocupação na Ponte: | 2.50m    |

### EQUIPAMENTOS NA PLATAFORMA

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Tomadas Trifásicas (380v): | Não |
| Gerador Diesel:            | Não |
| Andaimes:                  | 0   |
| Comunicação Audio/Video:   | Sim |

## BYBRIDGE SOBRE REBOQUE TIPO HYDRA HP30

