

MOVIMENTAÇÃO E ELEVAÇÃO DE VIDROS

CARRO DE MANUSEAMENTO DE VIDROS

Ref: PS900800



Carga Máxima: 800kg



Altura de trabalho: 5000mm



Ajuste de velocidade: Contínuo



Bateria: 2x12V / 120ah



Tipo de travão: Electromagnético



Peso da máquina: 2080kg



N° Rodas / Tamanho:

Dianteiras: 2 (Opção: 2+2) / Ø466x195mm

Traseiras: 2 / Ø400x100mm



Tração: Dianteira



N° de ventosas / Tamanho: 8 / Ø300mm



Faixa de rotação 360° Alcance Giratório 90°



Motor de tração: 24V / 2500W



Corrente de carga: 24V / 18A



Tamanho: 3180x1100x1780mm

O carro de manuseamento de vidros PS900 da marca PETER foi desenvolvido para responder às exigências crescentes da indústria de caixilharias e janelas. Este equipamento foi concebido para oferecer fiabilidade, eficiência e precisão para a montagem de janelas de grande dimensão e elevado peso.







