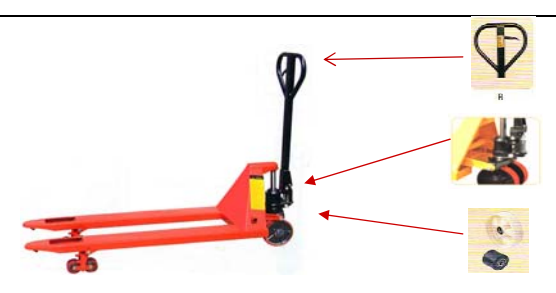
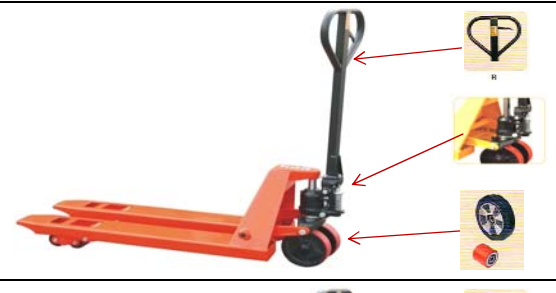
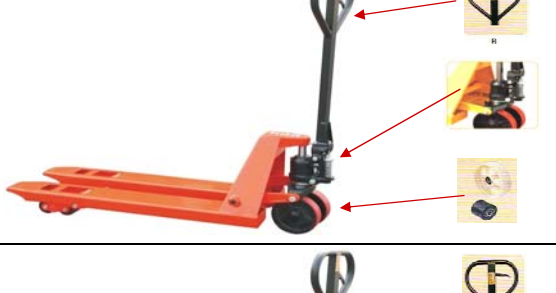



CATALOGO TRANSPALETAS MANUALES ALFALAND


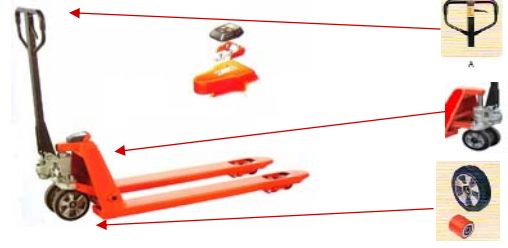

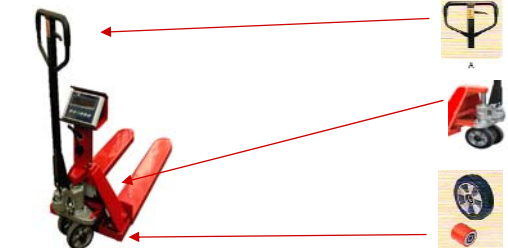
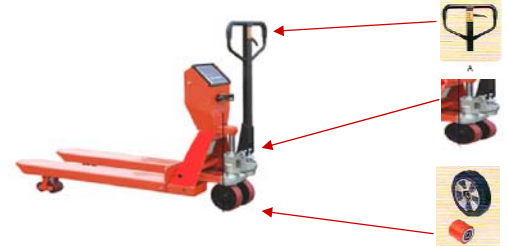




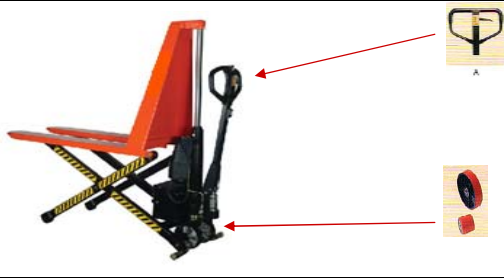
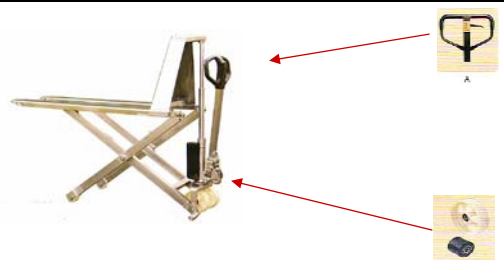
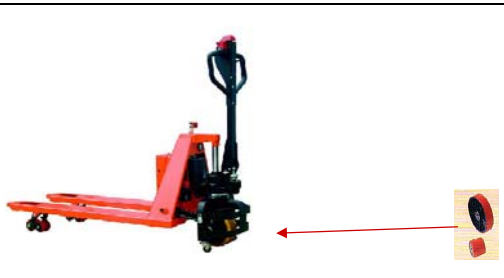
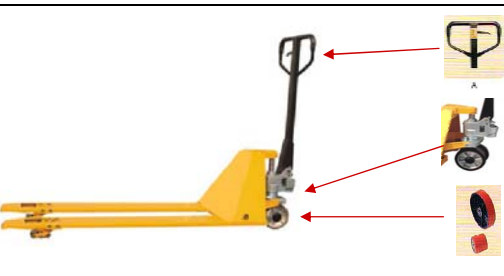
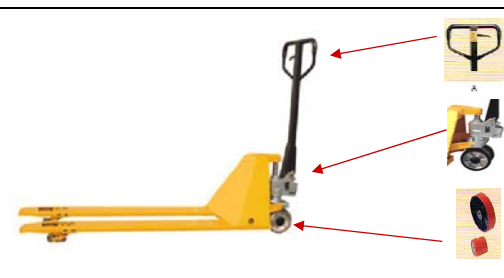
Rueda de carga de Poliuretano Rueda de carga de Poliuretano Rueda de carga de Nylon Rueda de carga de goma

Tandem Poliuretano Tandem Nylon Tandem Nylon Tandem Poliuretano

Item	Características	
1	<p>REF.EUROPART 5201150NTN20NDF</p> <p>Transpaleta manual modelo HPT BASIC, Capacidad 2000kg, Bomba DF, Altura de elevación: 75-190mm, Rueda de carga de Nylon (180*50mm)+Rodillos tandem de Nylon (73*75mm), Tamaño de la horquilla: 520*1150, 160*50mm, Asa tipo B, Color: Amarillo</p>	
2	<p>REF.EUROPART 5201150RTP25NDF</p> <p>Transpaleta manual modelo HPT ADVANCE, Capacidad 2500kg, Bomba DF, Altura de elevación: 85-200mm, Rueda de carga de goma (200*50mm)+Rodillos tandem de Poliuretano (80*70mm), Tamaño de la horquilla: 520*1150, 160*50mm, Asa tipo B, Color: Amarillo</p>	
3	<p>REF.EUROPART 5201150NTN25NDF</p> <p>Transpaleta manual modelo HPT ADVANCE, Capacidad 2500kg, Bomba DF, Altura de elevación: 85-200mm, Rueda de carga de Nylon (200*50mm)+Rodillos tandem de Nylon (80*70mm), Tamaño de la horquilla: 520*1150, 160*50mm, Asa tipo B, Color: Amarillo</p>	
4	<p>REF.EUROPART 6851150RTP25NDF</p> <p>Transpaleta manual modelo HPT ADVANCE, Capacidad 2500kg, Bomba DF, Altura de elevación: 85-200mm, Rueda de carga de goma (200*50mm)+Rodillos tandem de Poliuretano (80*70mm), Tamaño de la horquilla: 685*1150, 160*50mm, Asa tipo B, Color: Amarillo</p>	

5	<p>REF.EUROPART 6851000RTP25NDF</p> <p>Transpaleta manual modelo HPT ADVANCE, Capacidad 2500kg, Bomba DF, Altura de elevación: 85-200mm, Rueda de carga de goma (200*50mm)+Rodillos tandem de Poliuretano (80*70mm), Tamaño de la horquilla: 685*1000,160*50mm,Asa tipo B, Color:Amarillo</p>	
6	<p>REF.EUROPART 685800RTP25NDF</p> <p>Transpaleta manual modelo HPT ADVANCE, Capacidad 2500kg, Bomba DF, Altura de elevación: 85-200mm, Rueda de carga de goma (200*50mm)+Rodillos tandem de Poliuretano (80*70mm), Tamaño de la horquilla: 685*800,160*50mm,Asa tipo B, Color:Amarillo</p>	
7	<p>REF.EUROPART 5201150RTP25QAC</p> <p>Transpaleta manual modelo HPT PLUS con elevación rápida, Bomba AC, Capacidad 2500kg, Altura de elevación: 85-200mm, Rueda de carga de goma (200*50mm)+Rodillos tandem de Poliuretano (80*70mm), Tamaño de la horquilla: 520*1150,160*50mm,Asa tipo A, Color:Amarillo</p>	
8	<p>REF.EUROPART 5201150NTN20GAC</p> <p>Transpaleta manual modelo HPT PLUS Galvanizada, Capacidad 2000kg, Bomba AC, Altura de elevación: 85-200mm, Rueda de carga de Nylon (200*50mm)+Rodillos tandem de Nylon, Tamaño de la horquilla: 520*1150,160*50mm,Asa tipo A</p>	
9	<p>REF.EUROPART 5201150NTN20SAC</p> <p>Transpaleta manual modelo HPT PLUS Stainless, Acero inoxidable, Capacidad 2000kg, Bomba AC, Altura de elevación: 85-200mm, Rueda de carga de Nylon (200*50mm)+Rodillos tandem de Nylon (80*70mm), Tamaño de la horquilla: 520*1150,160*50mm</p>	
10	<p>REF.EUROPART 5201150RTP20QCB</p> <p>Transpaleta manual Modelo HPT MAX con elevación rápida, Capacidad 2000 kg, Bomba CBG, Tamaño de la horquilla: 520*1150mm, Rueda de goma (200*50mm)+Rodillos tandem de Poliuretano (80*70mm), Altura de elevación: 85-200mm, Asa tipo B</p>	
11	<p>REF.EUROPART 6851000RTP20QCB</p> <p>Transpaleta manual Modelo HPT MAX con elevación rápida, Capacidad 2000 kg, Bomba CBG, Tamaño de la horquilla: 685*1000mm, Rueda de goma (200*50mm)+Rodillos tandem de Poliuretano (80*70mm), Altura de elevación: 85-200mm, Asa tipo B</p>	

12	<p>REF.EUROPART 5401150RTP26NAC</p> <p>Transpaleta manual modelo GIGA26, Capacidad 2600kg, Bomba AC, Altura de elevación: 85-200mm, Rueda de carga de goma (200*50mm)+Rodillos tandem de Poliuretano (80*70mm), Tamaño de la horquilla: 540*1150,160*50mm,Asa tipo B, Color:Amarillo</p>	
13	<p>REF.EUROPART EUNPSIESE20/5</p> <p>Transpaleta manual con pesaje simple modelo SCALE BASIC, Capacidad 2000 kg,Tamaño de la horquilla: 520*1150mm, Rueda de goma(200*50mm)+Rodillos tandem de Poliuretano (80*70mm), Altura de elevación: 85-200 mm, Asa tipo A</p>	
14	<p>REF.EUROPART EUNPSIESR20/L</p> <p>Transpaleta manual con pesaje sin impresora modelo SCALE CONCEPT, Capacidad 2000 kg, Tamaño de la horquilla: 572*1150mm, Rueda de goma(180*50mm)+Rodillos tandem de Poliuretano (64*70mm), Altura de elevación: 76-190mm, Asa tipo A</p>	
15	<p>REF.EUROPART EUEPSI 7007</p> <p>Transpaleta manual, pesaje sin impresora modelo SCALE 7007 ed, Altura de elevación: 85-200 mm, Capacidad 2000 kg, batería recargable con 40h de autonomía, Cargador interno a través de cable alargador, Rueda de goma+Rodillos tandem de Poliuretano, Tamaño de la horquilla: 570-1120 mm, Certificado de calibración.</p>	
16	<p>REF.EUROPART EUNPSISAC-N20H</p> <p>Transpaleta manual, pesaje grande con impresora modelo SCALE PLUS, Capacidad 2000 kg, Tamaño de la horquilla: 568*1150mm,Rueda de goma (180*50mm)+Rodillos tandem de Poliuretano (64*70mm) , Altura de elevación: 88-220mm, Asa tipo A</p>	
17	<p>REF.EUROPART EUNHSSLT-N-10</p> <p>Transpaleta con plataforma elevadora de tijera Modelo HAND SCISSOR 2 con cilindro de una sola etapa, Capacidad 1000 kg, Tamaño de la horquilla: 540*1170mm, Rueda de Poliuretano (200*50mm) +Rodillo de Poliuretano (78*60mm), Altura de elevación: 85-800mm, Asa tipo A.</p>	
18	<p>REF.EUROPART EUNHSSLT-10</p> <p>Transpaleta con plataforma elevadora de tijera Modelo , con cilindro de tres etapas, Capacidad 1000 kg, Tamaño de la horquilla: 540*1170mm, Rueda de Poliuretano (200*50mm)+Rodillo de Poliuretano (78*60mm), Altura de elevación: 85-800mm, Asa tipo A.</p>	

<p>19</p>	<p>REF.EUROPART EUNESEX10</p> <p>Transpaleta eléctrica con plataforma elevadora de tijera ELECTRIC SCISSOR 2, Capacidad 1000 kg, Tamaño de la horquilla: 540*1170mm, Rueda de Poliuretano (180*55mm) +Rodillo de Poliuretano (75*50mm) ,Altura de elevación: 85-800mm, con baterías de 12V/60AH, con cargador, Asa tipo A.</p>	
<p>20</p>	<p>REF.EUROPART EUNHSSLP-10 INOX</p> <p>Transpaleta de acero inoxidable con plataforma elevadora de tijera Modelo HAND SCISSOR INOX, con cilindro de tres etapas, Capacidad 1000 kg, Tamaño de la horquilla: 540*1150mm, Rueda de Nylon(180*50mm)+Rodillo de Nylon (80*50mm), Altura de elevación: 85-800mm, Asa de acero inoxidable</p>	
<p>21</p>	<p>REF.EUROPART EUNSESLP15</p> <p>Transpaleta Semi-eléctrica Modelo SE MIELECTRIC PT, con consola Curtis, Capacidad 1500 kg, Tamaño de la horquilla: 540*1150mm,Rueda de Poliuretano+Rodillos tandem de Poliuretano, Altura de elevación: 85-200mm, con baterías 2x12V/40AH, con cargador.</p>	
<p>22</p>	<p>REF.EUROPART EUNACL202000</p> <p>Transpaleta manual de horquilla larga Modelo HPT2 LONG 2000,Bomba AC, Capacidad 2000 kg, tamaño de la horquilla: 540*2000mm, Rueda de Poliuretano+Rodillos tandem de Poliuretano, Altura de elevación: 85-200mm, Asa tipo A.</p>	
<p>23</p>	<p>REF.EUROPART EUNACL301500</p> <p>Transpaleta manual de horquilla larga Modelo HPT3 LONG 1500,Bomba AC, Capacidad 3000 kg, Tamaño de la horquilla: 540*1500mm, Rueda de Poliuretano+Rodillos tandem de Poliuretano, Altura de elevación: 85-200mm, Asa tipo A.</p>	
<p>24</p>	<p>REF.EUROPART EUNAC-LOW35</p> <p>Transpaleta manual super baja Modelo HPT1 SUPER LOW 35, Bomba AC,Capacidad 1000 kg, Tamaño de las horquillas: 530*1120mm, Rueda de goma+Rodillos tandem de Nylon, Altura de elevación: 35-90mm, Asa tipo A.</p>	