

PALFINGER

P 220 AXE-E SMART PLUS

**PLATAFORMA ARTICULADA
COM O MÁXIMO DESEMPENHO
DE ALCANCE. IDEAL PARA
ULTRAPASSAR E TRABALHAR
ACIMA DE OBSTÁCULOS
SITUADOS EM ALTURA.**

LIFETIME EXCELLENCE



PONTOS FORTES

- Plataforma aérea articulada de alto desempenho, montada em caminhão de 3,5 t.
- O mais compacto em sua categoria.
- Comandos elétricos multifuncionais (E) para maior precisão, rapidez e manobrabilidade.
- Estabilização vertical com travessas que se estendem para a frente, para melhor compensação dos desníveis e inclinações do solo.
- Articulada simples com grande alcance lateral.
- Plataforma com três possibilidades de estabilização (PLUS), para todas as condições de trabalho:
 - Dentro dos limites externos do veículo: para máxima compactação dos volumes em espaços confinados
 - Com travessas dianteiras estendidas: para máximo desempenho no trabalho em altura
 - Estabilização parcial: para máximo desempenho com dimensões totais mínimas.

STANDARD

- Sistema anticolisão cabina / braço
- Cesto com rotação hidráulica de 90° dir. + 90° esq.
- Conta-horas elétrico (painel de instrumentos do caminhão)
- Cobertura de proteção da abertura-extensão
- Inclinômetro com alarmes sonoro e luminoso em condições de trabalho aéreo
- Linha de ar/água da coluna ao cesto
- Placas de repartição alargadas com as respectivas sedes na superfície de apoio
- Preparação para isolamento
- Tomada de 12 V no cesto
- Tomada elétrica de 230 V / 16 A ou 110 V / 16 A no cesto
- Luz rotativa magnética
- Depósito de diesel de 40 L
- Pintura por cataforese, sistema KTL patenteado da PALFINGER

ACESSÓRIOS PRINCIPAIS

- Sistema anticolisão por invasão de faixa de rodagem oposta
- Caixa de ferramentas de plástico, debaixo da superfície de apoio
- Proteções da estrutura
- Cesto de fibra de vidro em vez do cesto de alumínio de série
- Recolha automática da parte aérea
- Eletrobomba de 230 V/16 A ou 110 V/16 A com engates rápidos
- Comando remoto com fio para comandos de emergência
- Isolamento 1000 V com cesto de fibra de vidro
- Luz rotativa fixa na torre
- Escovas de proteção das extensões do braço
- Guardas rebatíveis em dois lados, altura 200 mm

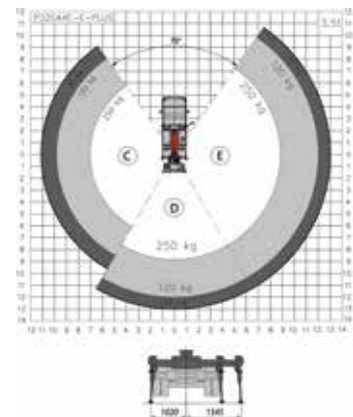
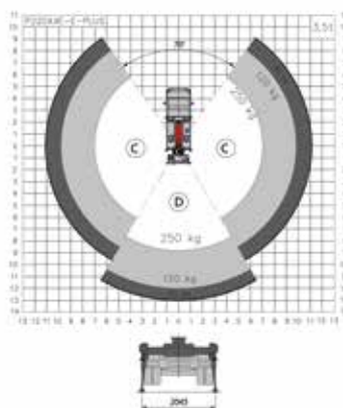
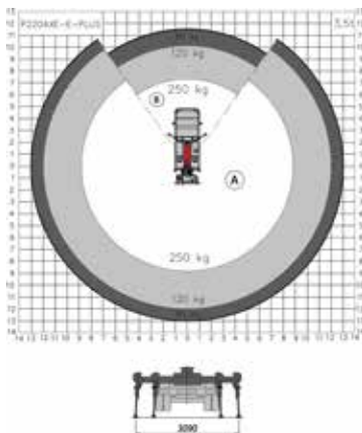
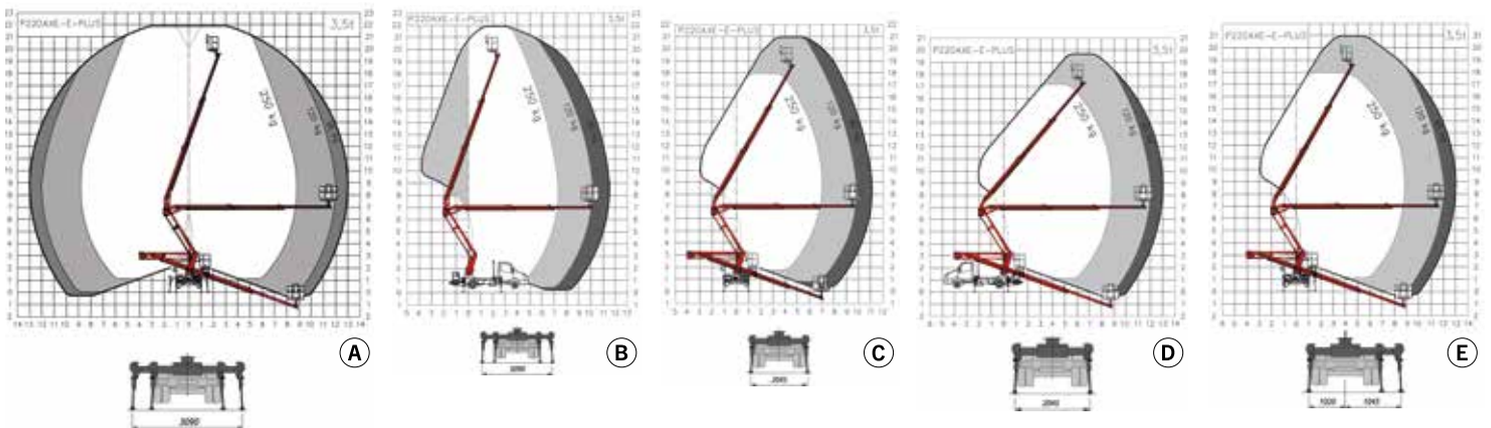
DIMENSÕES



DADOS TÉCNICOS

	Altura máx. de trabalho	21,9 m		Rotação do cesto	2x90°
	Altura máxima do piso do cesto	19,9 m		Dimensões do cesto	m 1,4 x 0,84 x 1,1 h
	Alcance horizontal máximo	13,0 m		Carga máxima pessoas	250 kg - 230 kg cesto de fibra de vidro
	Largura max. estabilizadores	2,1 m		Estabilizadores	Descida direta. Os estabilizadores dianteiros estão montados em travessas extensíveis.
	Largura min. estabilizadores	3,1 m		Chassis	3,5 t
	Ângulo do braço principal	-20°/+70°			
	Rotação da coluna	370°			

ÁREA DE TRABALHO



Massas suscetíveis de variação de +/- 5%
 Dados técnicos suscetíveis de variação de +/- 3%
 * 230 kg para cesto de fibra de vidro

CONTATOS**PALFINGER PLATFORMS ITALY SRL**

Via Enrico De Nicola, 31
41122 Modena (MO) - Italy
TEL: +39 059 252426
EMAIL: info@palfingerplatformsitaly.it

KP-P220AXEPM1+PO

As unidades mostradas na brochura podem ser equipadas com acessórios opcionais e nem sempre correspondem à versão padrão. Na construção, é necessário cumprir a regulamentação nacional. As dimensões indicadas não são vinculativas. Sujeito a alterações técnicas, erros e erros de tradução.