

PALFINGER

TEC REIHE - PT 25 TJ

DER PERFORMANCE KÜNSTLER

LIFETIME EXCELLENCE



DER PERFORMANCE KÜNSTLER

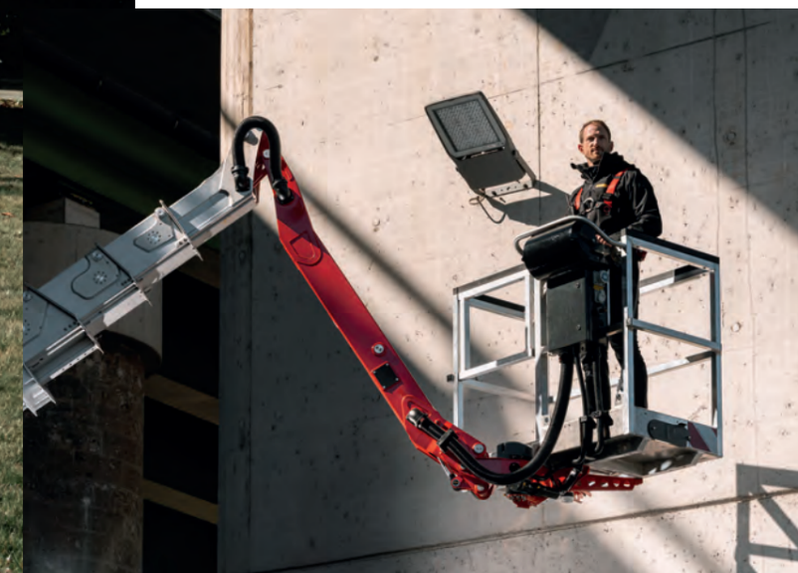


PT 25 TJ

↕	🛒	↔
Arbeitshöhe	Maximale Korblast	Horizontale Reichweite
24,7 M	300 KG	18,7 M

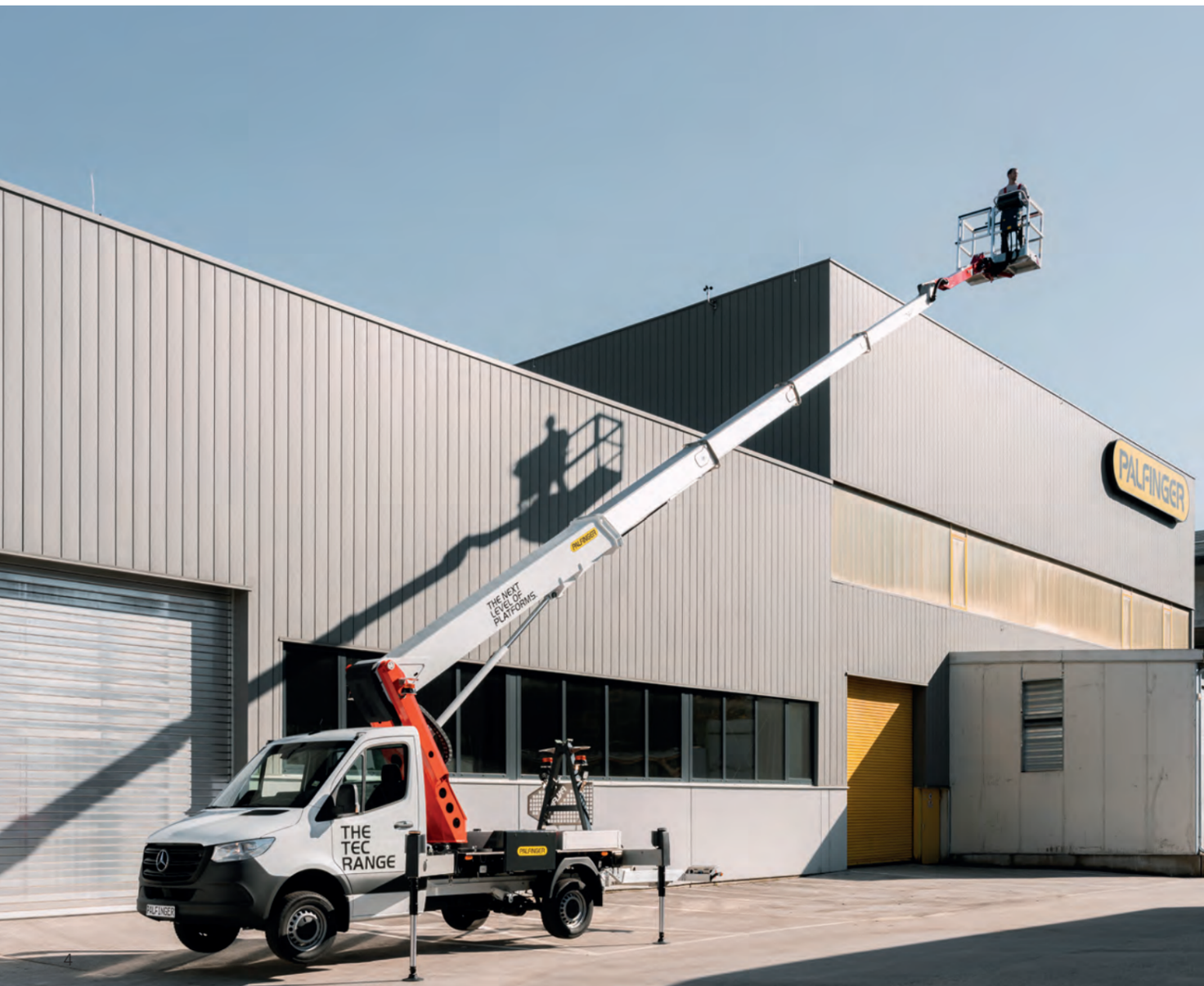
Bringen Sie ihre Arbeit auf das nächste Level mit einer der leistungsstärksten und vielseitigsten 3,5-Tonnen-Hubarbeitsbühne auf dem Markt. Die PT 25 TJ bietet 25 Meter Arbeitshöhe, eine verbesserte maximale Reichweite von 18,7 Metern und eine Korblast von 300 kg. Machen Sie Ihre Arbeit noch effizienter – mit verbesserter Ergonomie, besserer Stabilität und der Möglichkeit die Bühne elektrisch anzutreiben dank eines Akkupakets.

- Erhöhte Produktivität und maximale Sicherheit für den Bediener auf jeder Baustelle dank größerer Reichweite und hochwertiger Komponenten.
- Die verbesserte Korbstabilität und die Korblast von 300 kg ermöglichen ein präzises und effizientes Arbeiten.
- Ein neu gestalteter Korb mit verbesserter Ergonomie sorgt gleichzeitig für noch mehr Komfort bei Ihrer Arbeit.
- Wählen Sie aus verschiedenen Fahrgestellen (3,5t–10,5t) und Konfigurationen, alle GSR-konform.
- Bleiben Sie der Konkurrenz voraus und gewinnen Sie zukünftige Ausschreibungen mit dem optionalen Hybrid-Bühnenbetrieb – speziell für emissions- und geräuschempfindliche Bereiche.
- Mit PALFINGER Connected verfolgen Sie den Gerätestatus, Standort, bevorstehende Wartungen und den Ladestatus ihrer Modelle jederzeit und überall.



DIE TEC REIHE

PALFINGERs TEC Reihe bietet die leistungsstärksten Allrounder unter den Hubarbeitsbühnen in der 3,5-Tonnen-Klasse und setzt neue Maßstäbe in Bezug auf Leistung, Effizienz und nachhaltigen Betrieb. Die Modelle überzeugen vor allem durch ihre erweiterte Reichweite, verbesserte Korbstabilität, höhere Korblast und ihr reduziertes Gewicht. Mit Arbeitshöhen von 19 bis 28 Metern, einer breiten Auswahl an Fahrgestellen und der Option eines Akkupakets für den hybriden Betrieb der Arbeitsbühne agieren Sie flexibler als je zuvor.



MEHR LEISTUNG UND WENIGER GEWICHT



Mit zusätzlicher Reichweite, erhöhter Korblast und weiter verbesserter Korbstabilität bieten die TEC Modelle Zuverlässigkeit und Leistung genau dort, wo sie am meisten gebraucht werden. Ob für tägliche Aufgaben oder spezielle Projekte – Ihre Arbeit wird effizienter, sicherer und auch komfortabler als je zuvor. Und das alles auf einem 3,5-Tonnen-Fahrgestell oder einem größeren, wenn Sie noch mehr Flexibilität wünschen. Alle Fahrgestellvarianten sind dabei GSR-konform.

BESSERE ERGONOMIE UND STEUERUNG



Ermüdungsfreies und hochkonzentriertes Arbeiten dank der verbesserten Ergonomie aller TEC Modelle. In Kombination mit der intuitiven, sensiblen und präzisen Steuerung fühlt sich das Bewegen der Hubarbeitsbühne besser an als je zuvor. Zudem wurde das automatische Abstützsystem mit integrierter Stützniveaullierung für verschiedene Anwendungen weiter optimiert.

HYBRID- UND ELEKTROANTRIEB



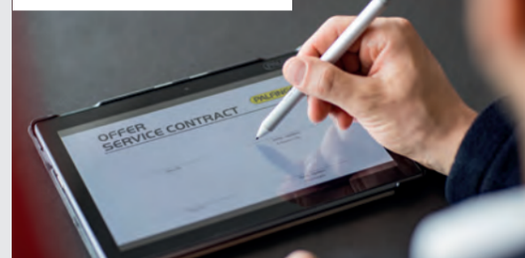
Die Akkupakete ermöglichen den vollständig elektrischen Betrieb der Bühne für einen ganzen Tag, wodurch ein emissionsarmer Einsatz vor Ort ermöglicht wird. Der bleibt der Motor während des Bühnenbetriebs ausgeschaltet, was für reduzierte Emissionen und minimale Geräusentwicklung sorgt. Diese Technologie eröffnet neue Einsatzmöglichkeiten, z. B. in Städten mit strengen Emissionsvorschriften oder geräuschempfindlichen Bereichen – und steigert die Effizienz und die Rentabilität.

PREMIUM-QUALITÄT



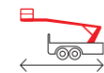
Maximierung der Betriebszeiten und Steigerung der Produktivität sind entscheidend für wirtschaftlichen Erfolg. Der Schlüssel liegt in höchster Flexibilität und Auslastung, kombiniert mit hochwertigen Komponenten und einem exzellenten Serviceangebot. Wir garantieren unsere hohen Qualitätsstandards durch zahlreiche Testzyklen sowie perfekte Verarbeitung und Montage. Dadurch sind Komponenten wie das Aluminium-Teleskop von bester Qualität und gleichzeitig äußerst langlebig.

MAXIMALER SERVICE



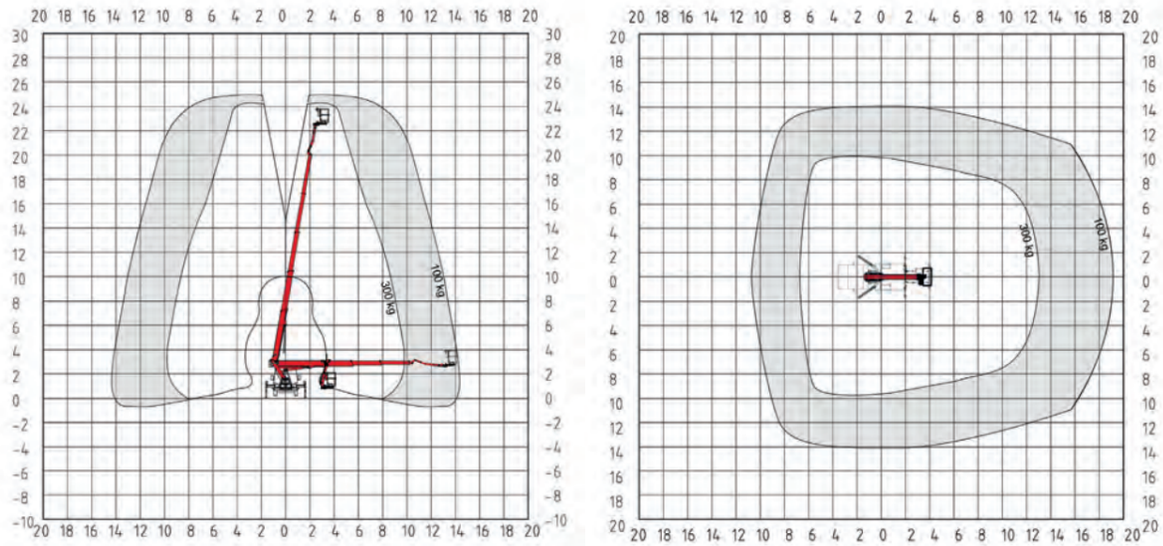
Die PALFINGER SERVICES umfassen Serviceverträge, CONNECTED plus+ sowie unsere online Tools und Apps. Sie sind darauf ausgelegt, störende Herausforderungen im Alltag von vornherein zu vermeiden. Wir sorgen dafür, dass Ihre Geräte reibungslos laufen, Kosten konstant bleiben und das Flottenmanagement mühelos ist – von der Leistungsüberwachung über die Vermeidung von Ausfallzeiten bis hin zur Unterstützung Ihrer Kunden mit Fernwartung vor Ort.

TECHNISCHE DATEN

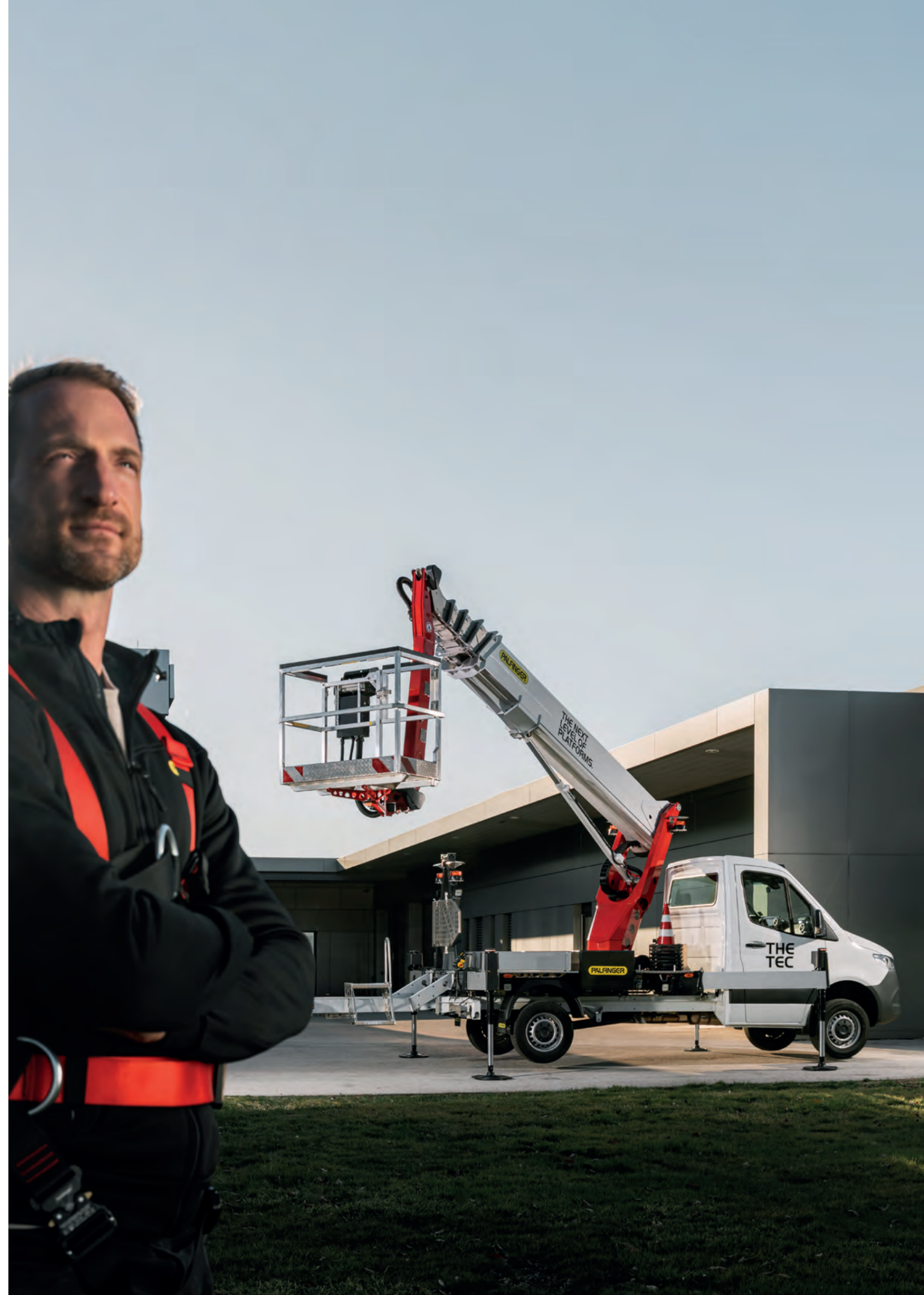
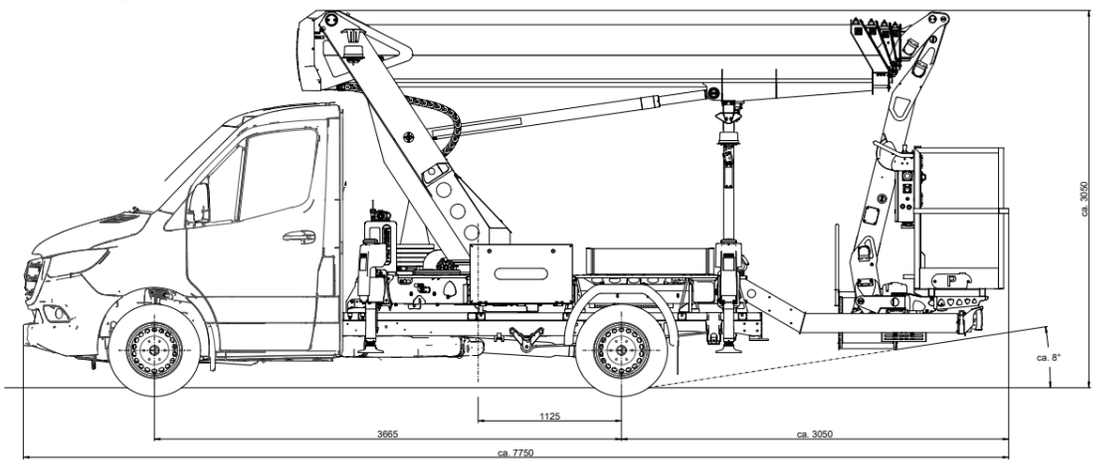
	Gesamtgewicht*	3350 KG		max. horizontale Reichweite	18,7 M*
	Transportlänge*	7,89 M		Schwenkbereich Drehtisch	500°
	Transportbreite*	2,21 M		Drehwinkel Arbeitskorb	2 x 90°
	Transporthöhe*	3,05 M		Drehwinkel Korbarm	185°
	Radstand*	3665 MM		Größe Arbeitskorb	1,40 x 0,70 x 1,10 M
	max. Arbeitshöhe	24,7 M		max. Korblast	300 KG
	max. Korbbodenhöhe	22,7 M			

*In Abhängigkeit vom LKW-Fahrgestell

ARBEITSDIAGRAMME



ABMESSUNGEN



PALFINGER PLATFORMS GMBH

Äußere Bautzener Str. 47
02708 Löbau
T +49 8654 4770

KP-PT25TJM1+DE

PALFINGER.COM