

IVECO

P 250 BK

IVECO E-DAILY 50C14E

AUFTRAGSNUMMER: 11250964

NEU

E-LKW

SYMBOLFOTO



GERÄTEAUSSTATTUNG

- Die P250 BK e-DRIVE ist leicht, sicher, platzsparend und emissionsfrei
- Der Arbeitskorb und das Teleskopsystem mit Strangpressprofilen aus Aluminium halten nicht nur das Gewicht gering, sondern machen die Hubarbeitsbühne zudem auch äußerst robust
- Moderne Bedienpulte im Korb und an der Basis ermöglichen ein einfaches und effizientes Aufstellen / Bedienen der Bühne
- Ausgestattet mit Aufstellautomatik inkl. Achsfreihebeüberwachung und automatischer Nivellierung der Bühne • Selbst mit einer Korbbelastung von bis zu 250 kg kann die volle Arbeitshöhe erreicht werden
- 3 Abstützvarianten mit automatischer Anpassung des Arbeitsbereichs: in Kontur, beidseitig voll-ausgefahrene und einseitig voll-ausgefahrene Stützen (links oder rechts)

INFORMATIONEN ZUM ANGEBOT

Montage- & Besichtigungsstandort

Palfinger Platforms GmbH Niederlassung Löbau,
02708 - Deutschland 

Verkaufsabwicklung und Auslieferung durch Händler:

Palfinger Platforms GmbH

Verfügbar ab

24.02.2026

Produktzustand

Neu

Auftragsnummer

11250964

E-Mail

sales.platforms@palfinger.com

Telefonnummer

004935854796121

- Flacher Unterbau beim Arbeitskorb ermöglicht ein
nahes Anfahren an Objekte wie beispielsweise
Gibeldächer

PRODUKT

Hersteller	PALFINGER	Korbgröße	1,40 x 0,70 x 1,10 m
Gerätetyp	P 250 BK	Korblast	250 kg
Baujahr	2025	Korbschwenkeinrichtung	2 x 90°
Reichweite	16,9 m	Korbarmschwenkwinkel	185°
Arbeitshöhe	24,7 m	Korbmaterial	Aluminium
Drehbereich	500°		

FAHRZEUG

LKW Hersteller	Iveco	Leistung	140 kW
Fahrzeugtyp	50C14E	Schadstoffklasse	EURO6
Fahrerhaus	DAILY	Achsen	4x2
Radstand	3750 mm	Zulässiges Gesamtgewicht	5200 kg

PALFINGER

P 250 BK eDRIVE

**EMISSIONSFREI
& LEISE**

LIFETIME EXCELLENCE



P 250 BK E-DRIVE

NACHHALTIG UND EFFIZIENT BIS AN DIE SPITZE

Als eine der ersten Hubarbeitsbühnen ermöglicht die P 250 BK e-DRIVE dank **vollelektrischem Antrieb** einen **emissionsfreien Betrieb**. Besonders in städtischen Bereichen überzeugt die **nachhaltige und geräuscharme** Hubarbeitsbühne mit ihrer **Arbeitshöhe von knapp 25 Metern**. Das beliebte Modell aus der Light NX-Klasse ist dabei platzsparend sowie robust konstruiert und mit drei **unterschiedlichen Abstützkonfigurationen** ausgestattet. Abgerundet durch einen großen Aluminiumarbeitskorb mit **250 kg Korblast** sowie modernen Bedienpulten an Korb und Basis ist diese Hubarbeitsbühnen ein vielseitiger und einfach einzusetzender Partner in Ihrer Arbeitswelt.

PRODUKTHIGHLIGHTS

- Die P250 BK e-DRIVE ist **leicht, sicher, platzsparend** und **emissionsfrei**
- Der Arbeitskorb und das Teleskopsystem mit **Strangpressprofilen aus Aluminium** halten nicht nur das Gewicht gering, sondern machen die Hubarbeitsbühne zudem auch äußerst robust
- Moderne Bedienpulte im Korb und an der Basis ermöglichen ein einfaches und effizientes Aufstellen / Bedienen der Bühne
- Ausgestattet mit **Aufstellautomatik inkl. Achsfreihebeüberwachung** und automatischer Nivellierung der Bühne
- Selbst mit einer Korbbelastung von bis zu 250 kg kann die volle Arbeitshöhe erreicht werden
- **3 Abstützvarianten** mit automatischer Anpassung des Arbeitsbereichs: in Kontur, beidseitig voll-ausgefahrene und einseitig voll-ausgefahrene Stützen (links oder rechts)
- Flacher Unterbau beim Arbeitskorb ermöglicht ein nahes Anfahren an Objekte wie beispielsweise Gibeldächer





E-DRIVE HUBARBEITSBÜHNEN

Unser Weg zu Null Emissionen

Die Elektrifizierung ist in vielen Ländern bereits ein wesentlicher Faktor im Hubarbeitsbühnengeschäft. Daher braucht es schon heute Lösungen, die emissionsfreies Arbeiten ermöglichen sowie eine Perspektive bieten, wie die Umstellung auf elektrisch betriebene Lösungen aussehen kann. Mit modernen Hybridvarianten bis hin zu emissionsfreien Hubarbeitsbühnen wie der P 250 BK eDRIVE bietet PALFINGER eine breite Palette an Lösungen für den Umstieg in die Elektromobilität an.



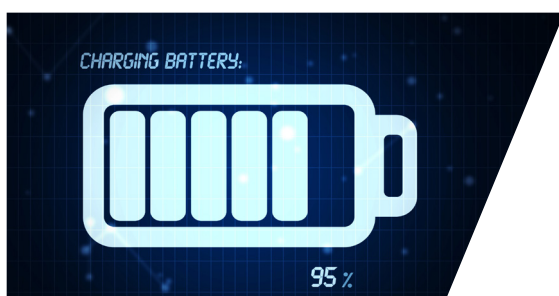
BATTERIE & LADEZEITEN

Die Batterie des IVECO eDaily hat eine Leistung von 74 kWh, kann während des Bühnenbetriebs geladen werden und betreibt sowohl das Fahrzeug als auch die Hubarbeitsbühne. Die Ladezeit bei einer DC-Ladestation mit rund 80 kW beträgt rund eine Stunde und ist daher auch für das Laden zwischen einzelnen Arbeitsvorgängen geeignet. Bei einer AC-Ladestation mit einer Leistung von 22 kW beträgt die Ladezeit rund drei Stunden.



VERBRAUCH: FAHRTEN & ANWENDUNGEN

Das Fahrgestell mit aufgebauter Bühne hat eine Reichweite von rund 185 Kilometern. Um prüfen zu können wie viele Arbeitszyklen – ein Zyklus entspricht dem Ausfahren der Bühne zur maximalen Arbeitshöhe inklusive einer Drehung des Drehtums um 90° sowie dem Zurückbringen in die Ausgangsposition – nach einer gewissen gefahrenen Distanz noch möglich sind, haben wir einen Anwendungskalkulator erstellt. Dieser ist auf der PALFINGER Website zu finden.



LADEINFRASTRUKTUR

Die Ladeinfrastruktur im DACH-Raum wird stetig ausgebaut und verbessert. So wurden beispielsweise der Bundesnetzagentur in Deutschland 63.806 Normal- und 12.755 Schnellladestationen am Ende des Jahres 2022 gemeldet. Ziel der Agentur ist es ein Netz aufzubauen, welches so gut ausgebaut ist, dass von jedem Ort in Deutschland aus innerhalb von zehn Minuten einer von mehr als 1.000 Ladeparks erreichbar ist. Darüberhinaus verpflichtet ein beschlossenes EU-Gesetz die Mitgliedstaaten, alle 60 bis 100 km entlang der großen Autobahnen mindestens eine Lkw-Ladestation zu installieren.



KOSTENERSPARNIS

Dank des leistungsstarken e-Motors des IVECO eDaily arbeiten Sie abgas- und CO²-frei und leisten einen wichtigen Beitrag für die Umwelt. Darüber hinaus sparen sie aber auch laufende Kosten da kein Kraftstoff angeschafft werden muss und allfällige Reparaturen des Getriebes oder der Lichtmaschine wegfallen.



EINSATZGEBIETE




Durch den emissionsfreien und besonders leisen Betrieb ist die P 250 BK e-DRIVE perfekt für den Einsatz in Ballungszentren, Wohngebieten und Diesel-Fahrverbotszonen geeignet. Auch in geschlossenen Räumen und bei ausgewiesenen Nacht- und Ruhezeiten ist das Arbeiten möglich.



LEISTUNGSDATEN

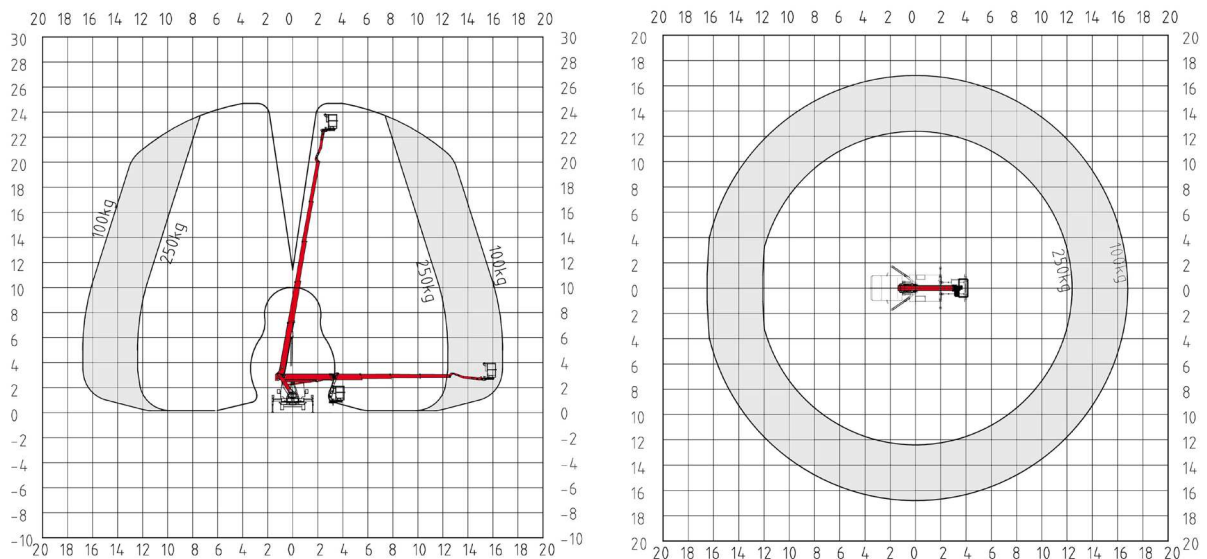
Das vollelektrische Fahrgestell fährt sich dank hohem Drehmoment und effizienter Motorbremsleistung besonders dynamisch. Beim Arbeits-einsatz selbst gibt es keinerlei Einbußen gegenüber einer konventionell betriebenen LKW-Hubarbeitsbühne. Daher ist keine Umstellung der Arbeitsgewohnheiten notwendig und sie können den vollen Leistungsumfang der P 250 BK e-DRIVE ausnutzen.

TECHNISCHE DATEN

	Gesamtgewicht *	4900 kg		max. sertl. Reichweite	16,9 m
	Transportlänge*	7,70 m		max. Reichweite	16,4 m
	Transportbreite*	2,25 m		Schwenkbereich Drehtisch	500°
	Transporthöhe*	3,05 m		Drehwinkel Arbeitskorb	2 x 90°
	Radstand	3750 mm		Drehwinkel Korbarm	185°
	max. Arbeitshöhe	24,7 m		Größe Arbeitskorb	1,40 x 0,70 x 1,10 m
	max. Korbbodenhöhe	22,7 m		max. Korblast	250 kg

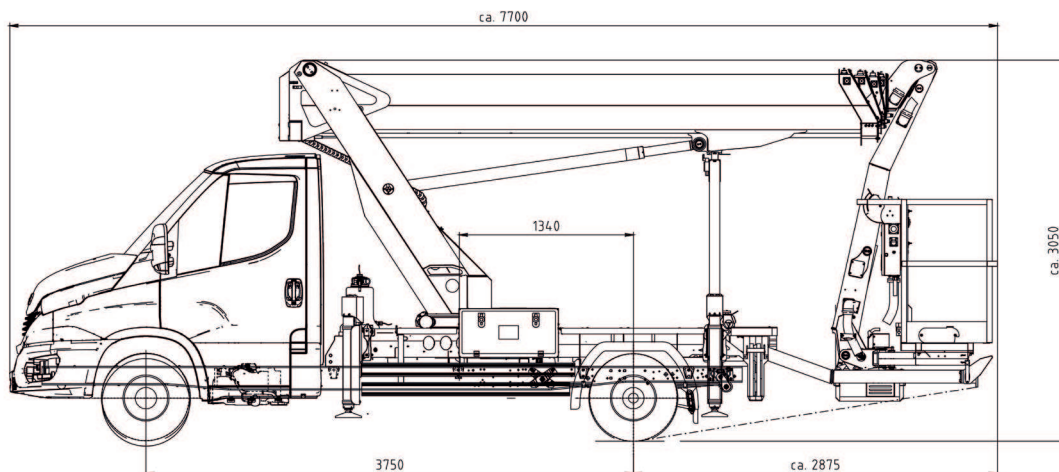
* In Abhängigkeit vom LKW-Fahrgestell

ARBEITSDIAGRAMM



* 2 % Toleranz bauteilbedingt möglich

ABMESSUNGEN





OPTIONEN

- Baumschnitt-Paket (Werkzeugschale im Korb, Halterung für Kettensäge, Trenngitter, Holzrand auf dem Arbeitskorb, Arbeitsscheinwerfer und Umfeld-Beleuchtung)
- Befestigung für ein Ladungssicherungsnetz
- Halter für Leitkegel auf der Fahrgestellabdeckung mit 7 Leitkegeln
- Zweitbedienung mit Kabel zum Anschließen an der Basis
- Display zusätzlich zum Bedienpult
- Doppelte Isolation in Verbindung mit Kunststoffkorb

Palfinger Platforms GmbH

Düsseldorfer Str. 100
47809 Krefeld | Germany

KP-P250BKEDM1+DE | P 250 BK eDrive German 05/23

Die abgebildeten Hubarbeitsbühnen sind teilweise mit Wunschausrüstung ausgestattet und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Beim Aufbau sind länderspezifische Vorschriften zu beachten. Maßangaben unverbindlich. Technische Änderungen, Irrtümer und Übersetzungsfehler vorbehalten.